

Dashboard - COVID-19 Thailand

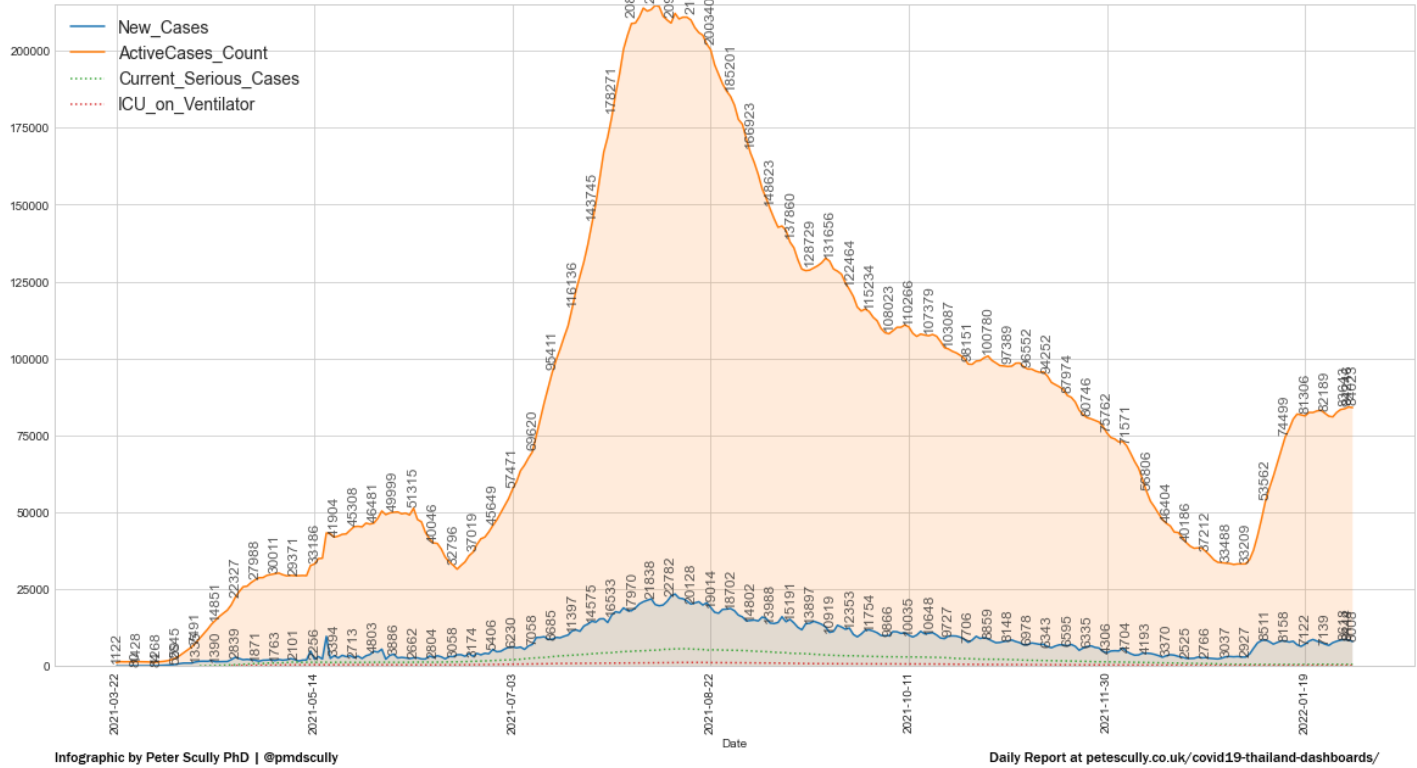
Date: Mon Jan 31 2022 23:26:25 GMT+0700 (Indochina Time)

New Cases Announced with Active Cases "Patients in Hospitals": Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

- Note: 'ICU_on_Ventilator' frequent source is: <https://facebook.com/informationcovid19> - Centre for COVID-19 Situation Administration (CCSA) morning briefing, 11:30.
- Note: Collection of Serious Cases started on 15/04, source is frequently the CCSA Daily Briefings.
- Source: Calculated ActiveCases_Count via CCSA Daily Briefings Report.
- Source: PUI <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/index.php> (Note: Duplicate or 0 Values, if available, are corrected by end of day.)

New Cases vs Active Hospitalised Cases

Showing influence against Active Hospital Cases, Severe/ICU Case counts.
Source: <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/index.php> Latest update: 2022-01-31.

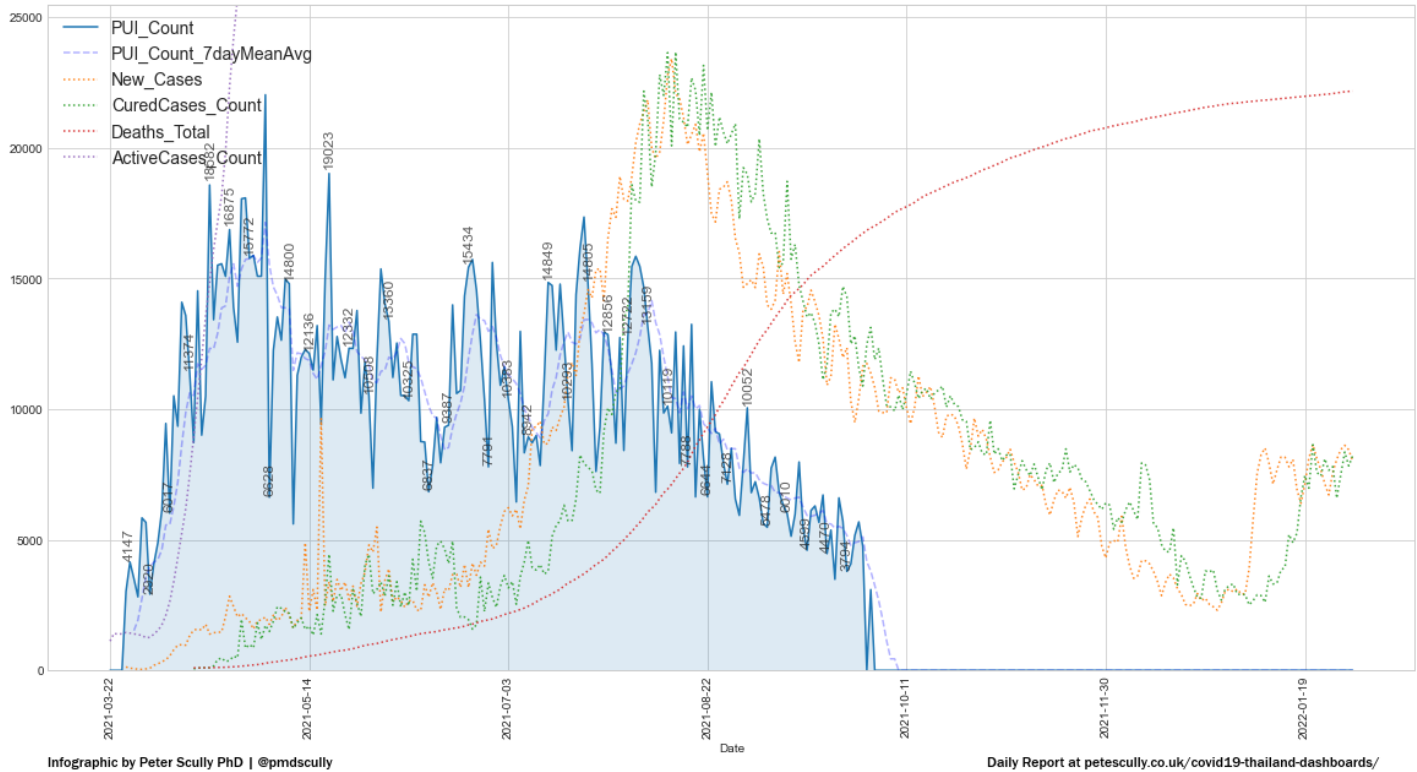


Newly Added "At Risk" Patients Under Investigation (PUI): Via Thai MOPH

- Definition of Patients Under Investigation (PUI): https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/file/guidelines/g_surveillance_290121.pdf
- The PUI Count is typically released in PM/Eve (Duplicates are typically corrected by end of day.)
- Source: CCSA Daily Briefings Report - Calculated ActiveCases_Count, Reported New Recoveries: CuredCases_Count
- Source: <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/index.php>

New Patient Under Investigation (PUI)

Showing influence against Incoming/Outgoing Cases (New vs Cures,Deaths)
Source: <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/index.php> Latest update: 2022-01-31.

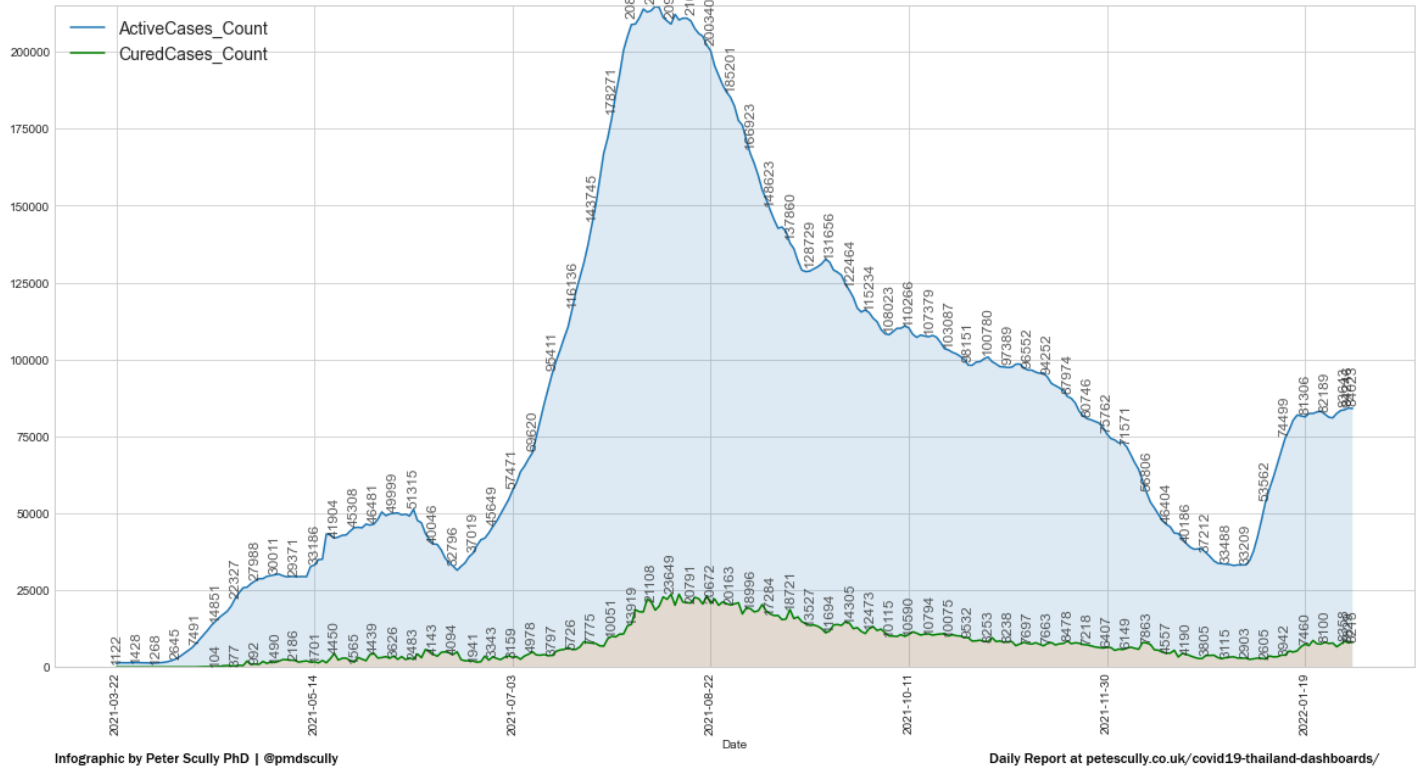


Active Cases: Patients in Hospital: Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

• Source: Calculated from CCSA Daily Briefings Report.

Patients in Hospital and Newly Recovered

Source: fb.com/informationcovid19
Latest update: 2022-01-31.

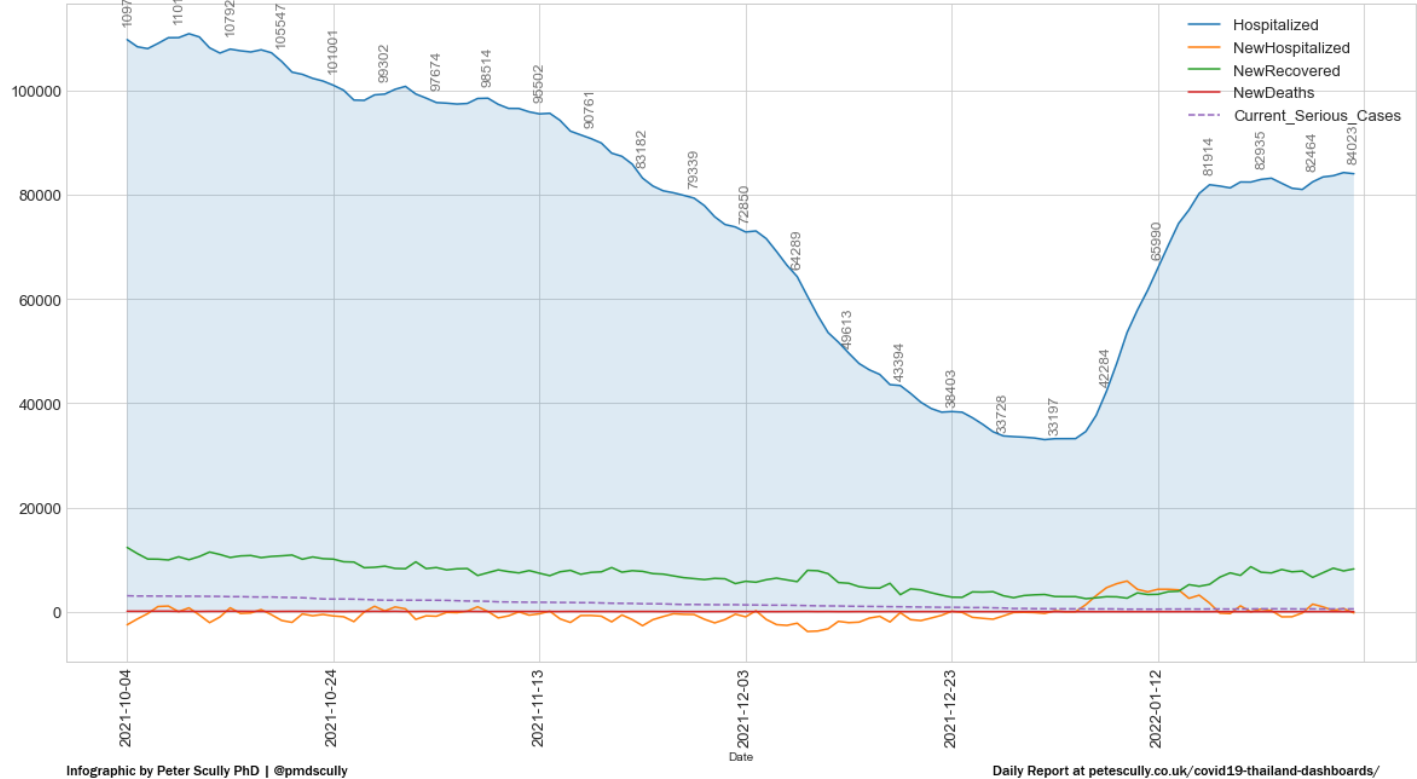


Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- Showing number of "Patients in Hospitals" (Hospitalized) over the last four months.
- Note: Data Design by TH-Stat. NewHospitalized is calculated from yesterday's data [\[see analysis\]](#).
- Source: Calculated from CCSA Daily Briefings Report.

Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days

Source: fb.com/informationcovid19
Dates: 2021-10-04 to 2022-01-31 (left-right). Latest Known Record on 2022-01-31. Latest Data Collection on 2022-01-31.

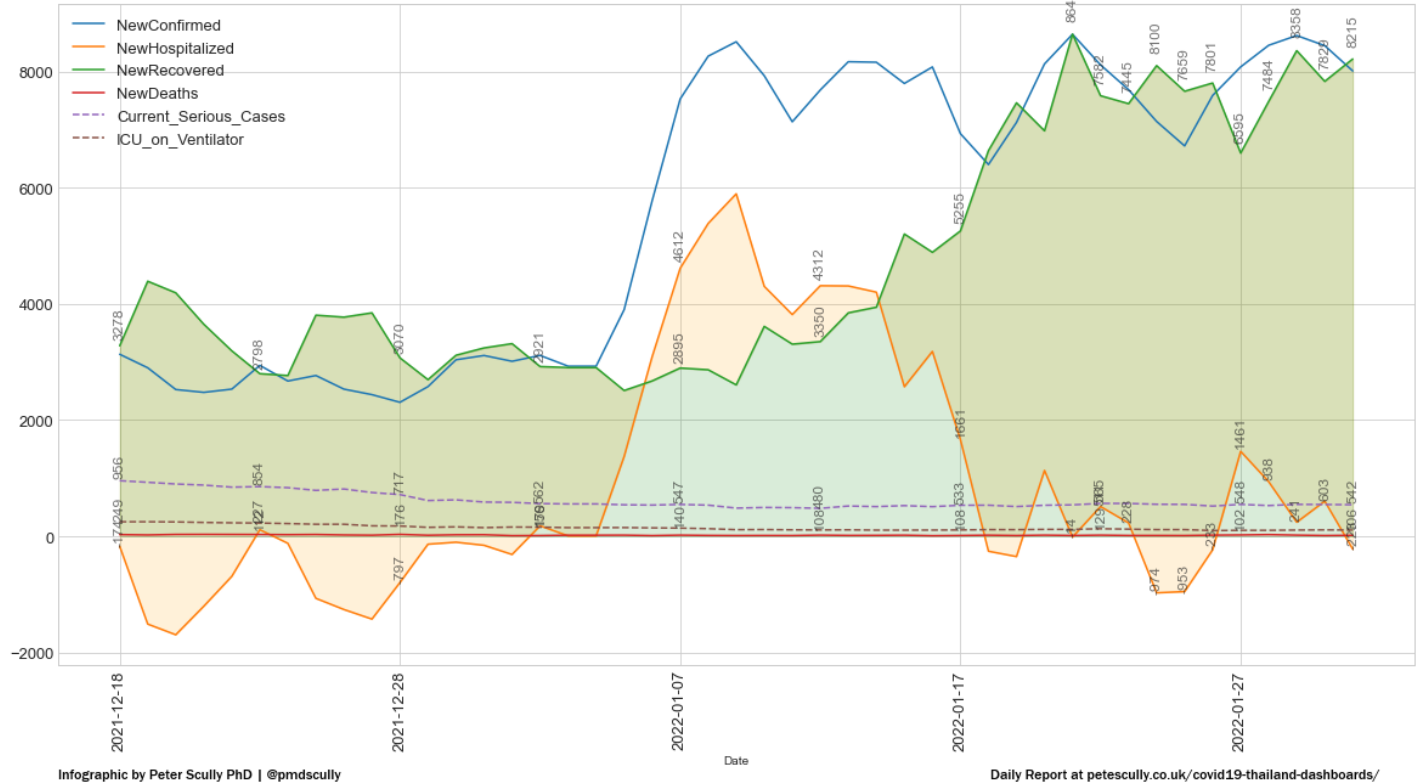


Microscopic View of Case Time-to-Recovery in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- Showing the avg time-to-recovery of "Patients in Hospitals" and can be an indicator to estimate avg case treatment success, avg case severity, avg hospital-load or patient conditions, etc.
- For non-recovered cases after 14-days, we may interpret these as more serious. These data trends can help give answers, i.e. how quickly do patients typically recover under the current conditions, etc.
- Source: CCSA Daily Briefings Report (for Serious/ICU)]

Microscopic View of Case Recovery Lag-Time in Thailand over 45-Days

Source: fb.com/informationcovid19
Dates: 2021-12-18 - 2022-01-31 (left-right). Latest Known Record on 2022-01-31. Latest Data Collection on 2022-01-31.

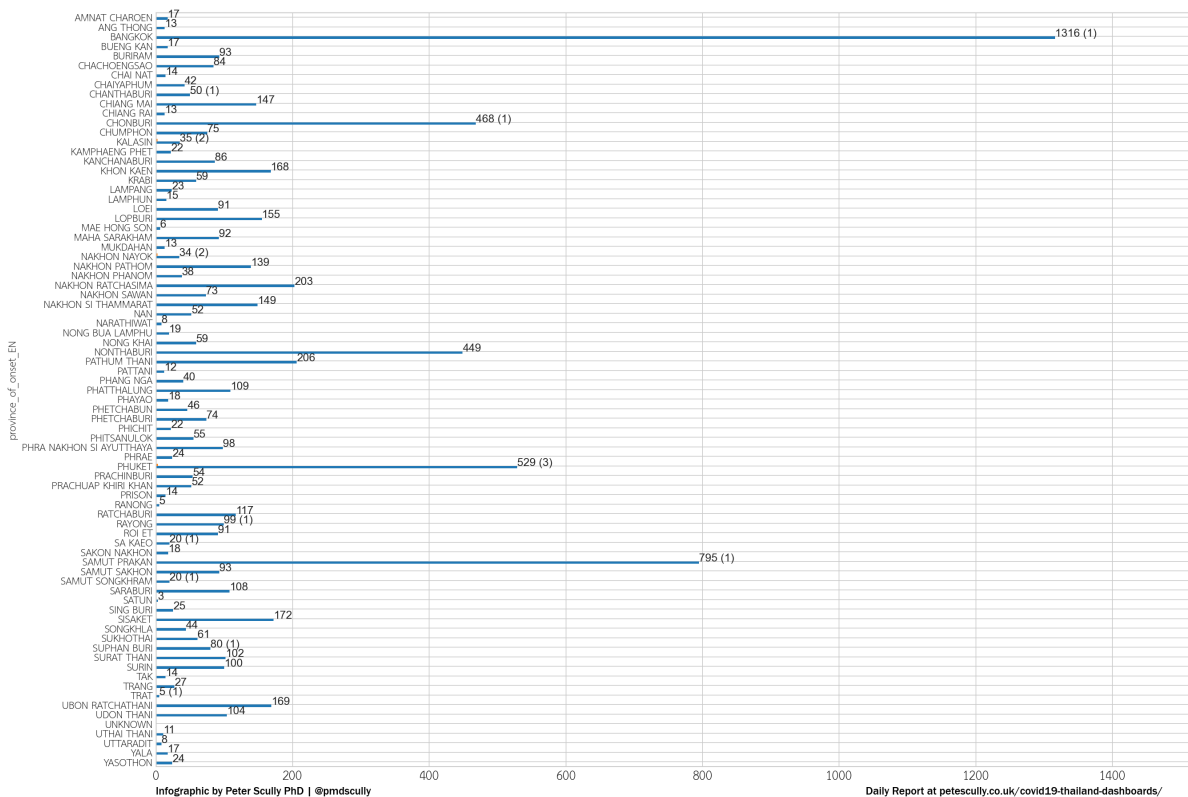


Where are Today's New Cases and New Deaths by Province?: Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- Showing Cases and Deaths announced in each province Today. Scale is linear (left to right). Reported deaths are more easily seen in the reported numbers on each bar.
- Showing X/Y of Today's Reported Cases: X are from the Briefing report's Province Cases Table. Y is from the Announced Total (i.e. infographics). Numbers can differ due to their release times.
- NB1: CCSA Added "Prisons and Detainees" into their daily TV briefings (~17/5) - shown as "PRISON" below. NB2: Data are from two sources: MOPH Dashboard and CCSA TV Briefings. The collection process is designed to prioritise CCSA totals over MOPH Dashboard. MOPH Dashboard data may be shown from time-to-time. NB3: If 'Prison' bar is not shown, MOPH Dashboard data is displayed. Totals will combine province cases with province prison cases. NB4: If 'Prison' bar is shown, CCSA data is displayed. CCSA province totals separate these case types, thus province totals will be less than in combined totals.
- Data Made Available via: <https://github.com/djay/covidthailand>.
- Source: <https://facebook.com/informationcovid19> - Centre for COVID-19 Situation Administration (CCSA) briefing and <https://ddc.moph.go.th/covid19-dashboards/> - MOPH Dashboard data.

New Cases & New Deaths by Province Today

Scale: 0-1513. Showing as 'NewCases (NewDeaths)'.
Source: fb.com/informationcovid19 > github.com/djay/covidthailand/. Showing 8022/8008 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-01-31. Latest Known Data Release on 2022-01-31 T01:00.



New Cases, Deaths, CFR by Province (Where infection was contracted): Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- Showing Cases announced in each province over 14-days (left to right, oldest to most recent). Daily cases between 0-1000 (bottom to top). Deaths and Case Fatality Rate (CFR) are shown for this date period.
- Showing X/Y of Today's Reported Cases: X are from the Briefing report's Province Cases Table. Y is from the Announced Total (i.e. infographics). Numbers can differ due to their release times.
- NB: Y-axis range is 0 to 1000 since 2021-07-31. Before this date, Y-axis range was 0 to 400 (2021-07-31 to 2021-04-12).
- Note on CFR: [Read WHO's caveats and limits on interpreting CFR \[1\]](#) or Read our Infection Fatality Rate (IFR) Estimates for Thailand on May 10th [\[2\]](#) or Dylan Jay's IFR model calculation for Thailand [\[3\]](#).
- The 'k' metric shown below each province refers to "a current risk level": i.e. "proportional cases x pop.density", where lower indicates less risk. 'k' is calculated as $k = ((\text{RecentCases}/\text{Pop}2019) * (\text{Pop}2019/\text{AreaKm}2))$.
- The '100k/d' metric is the number of daily new cases* per 100,000 people** (*mean average of shown) (**population specific per province). Calculated as, $100k/d = (\text{RecentCases}/\text{Days})/(\text{ProvPop}/100k)$. Added 23/01/2022.
- Data Made Available via: <https://github.com/djay/covidthailand> • Source: <https://facebook.com/informationcovid19> - Centre for COVID-19 Situation Administration (CCSA) morning briefing, data typically arriving 13:30

New Cases, Deaths and CFR by Province over 14 Days

Dates 2022-01-18 - 2022-01-31 (Left-Right). Y-Scale: 0-1000. Cases (n), Deaths (d) and Case Fatality Rate (CFR) are shown for these dates.
 Source: fb.com/informationcovid19 > github.com/djay/covidthailand/. Showing 8022/8008 of Today's Reported Cases.
 Latest Known Record on 2022-01-31. Latest Known Data Release on 2022-01-31 T01:00.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

New Cases, Deaths and CFR by Province over 180 Days

Dates 2021-08-05 - 2022-01-31 (Left-Right). Y-Scale: 0-5000. Cases (n), Deaths (d) and Case Fatality Rate (CFR) are shown for these dates.
Source: fb.com/informationcovid19 > github.com/djay/covidthailand/. Showing 8022/8008 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-01-31. Latest Known Data Release on 2022-01-31 T01:00.

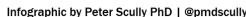


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

- Plots Show Cases announced at province of `onset` over 2-days and 3-days.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
 Dates: 2022-01-30 - 2022-01-31, Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
 Latest Known Record on 2022-01-31. Latest Data Release on 2022-01-31.



Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards.

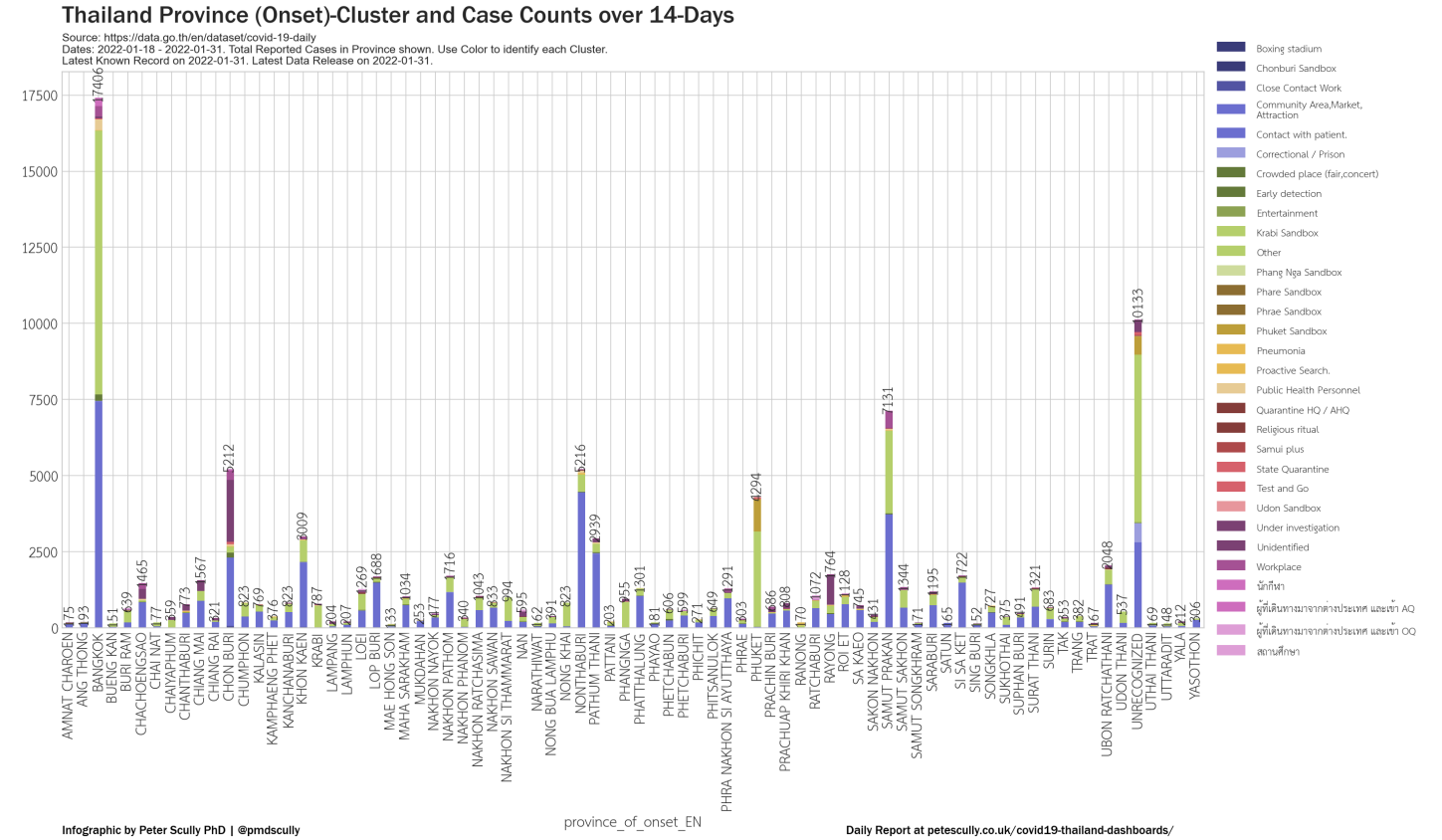
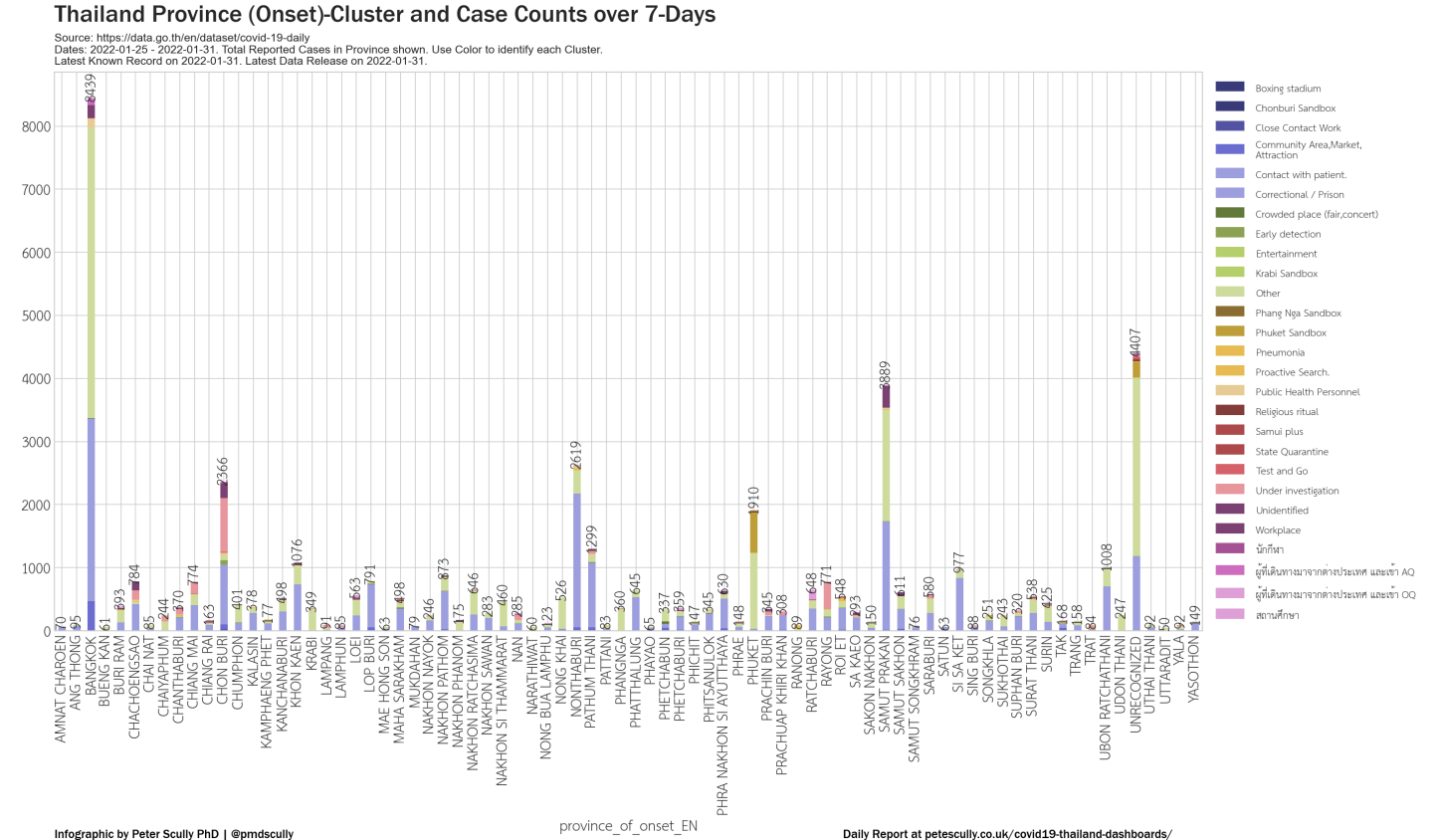
Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
 Dates: 2022-01-29 - 2022-01-31. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
 Latest Known Record on 2022-01-31. Latest Data Release on 2022-01-31.



Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

New Cases Announced by Risk Clusters by Province (Where infection was contracted): Via COVID-19-Daily Open Gov Data. (Over 7, 14-days)

- Plots Show Cases announced at province of 'onset' over 7-days and 14-day.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>



Cluster Progression by Region of Thailand over the past 30-days: Via COVID-19-Daily Open Gov Data.

- Plots show the Cluster ('risk' column) of newly announced cases, grouped by the provincial regions ('onset') over the past 30 days.
- Dates are shown oldest to most recent (Left to Right). Number of reported cases (Bottom to Top). Colours indicate region of case.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

Cluster Spread by Region (30 Days)

CENTRAL

EASTERN

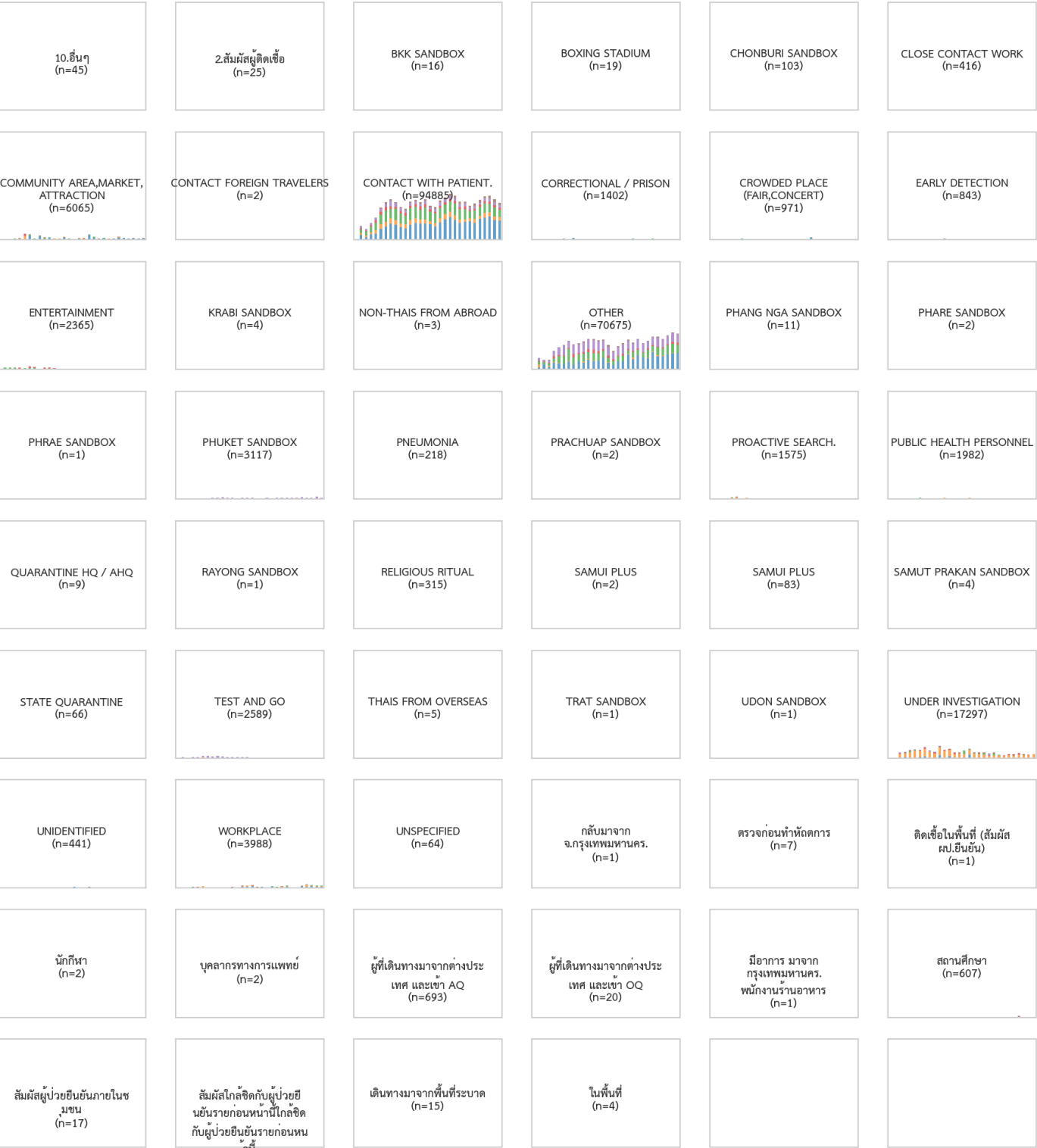
NORTHEASTERN

NORTHERN

SOUTHERN

WESTERN

2022-01-02 - 2022-01-31 (Left-Right). Y-Scale: 0-10000. NB: `Unspecified` are missing values.
Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Latest Known Case on 2022-01-31. Latest Known Data Release on 2022-01-31.

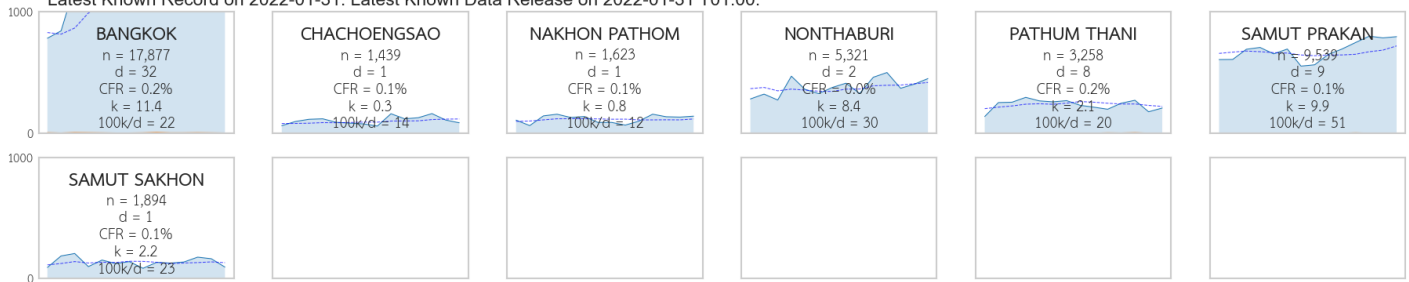


New Cases, Deaths, CFR in Greater Bangkok region (onset): Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- Showing Provinces only in the Greater Bangkok region over 14-days.
- Data Sources and plot configuration identical to full Thailand Provinces plot shown on page 4.

New Cases, Deaths and CFR by Province over 14 Days

Dates 2022-01-18 - 2022-01-31 (Left-Right). Y-Scale: 0-1000. Cases (n), Deaths (d) and Case Fatality Rate (CFR) are shown for these dates. Source: fb.com/informationcovid19 > github.com/djay/covidthailand/. Showing 8022/8008 of Today's Reported Cases. Latest Known Record on 2022-01-31. Latest Known Data Release on 2022-01-31 T01:00.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

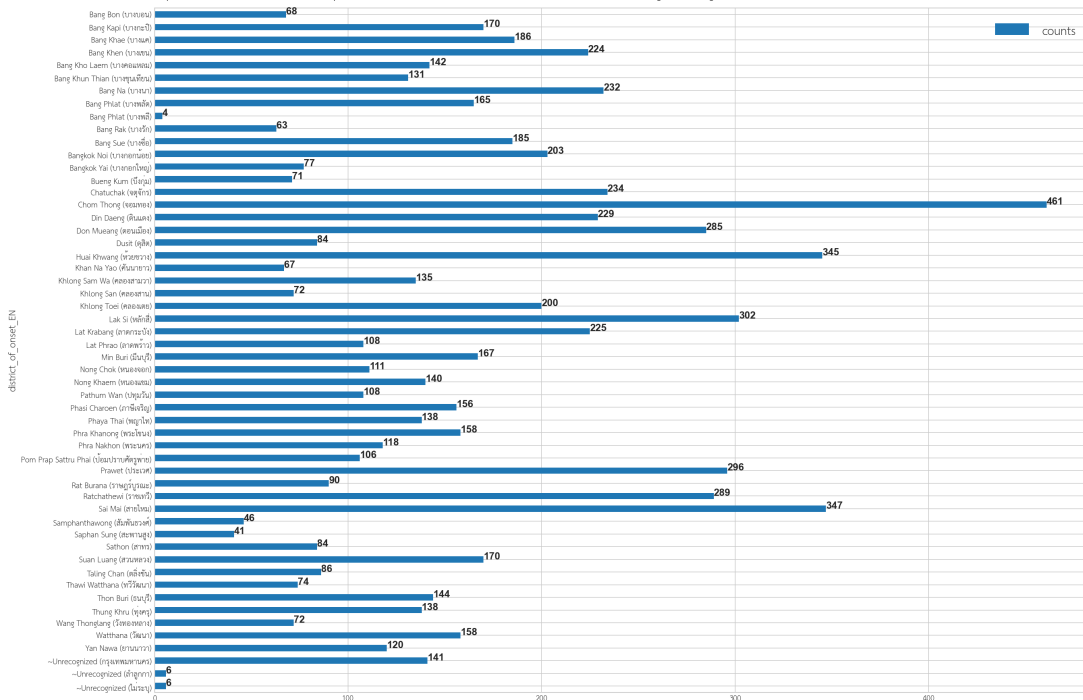
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

Cases Reported in Districts (Khets) of Bangkok over past 7-days: Via COVID-19-Daily Open Gov Data.

- Plot is included as an indicator for clarity over risk areas in Bangkok. The number of cases across Bangkok has risen more so than in other provinces recently. NB: The translations of Khets vary along with typos and spelling variations; so confirm with the original Thai Khet names. NB: There are only 50 Khets across Bangkok [wiki].
- Plots show the district ('district_onset' column) of newly announced cases over the past 7 days. NB: a large number of records have missing 'District' data.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

Cases Reported in Khets (Districts) of Bangkok over Past 7-Days

Date Period: 2022-01-25 to 2022-01-31
Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Latest Reported Case: 2022-01-31. Latest Data Release: 2022-01-31.
Reported Case Records in BKK: 8439. Reported Khets w/ Cases: 54 out of 50.
Reported Cases w/ Unknown Khet: 162. Reported Cases w/ Khet Outliers: 99 <. These records are excluded due to missing data or irregularities.

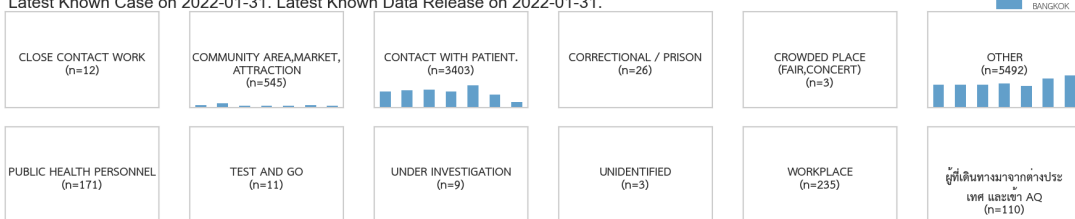


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

Cluster Spread in Bangkok (7 Days)

2022-01-25 - 2022-01-31 (Left-Right). Y-Scale: 0-3000. NB: 'Unspecified' are missing values. Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Latest Known Case on 2022-01-31. Latest Known Data Release on 2022-01-31.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

Vaccines Administered by Province: Via Thai MOPH.

- Plots show cumulative doses administered by province. n_1, n_2, n_3 are the latest (to-date) administered doses for Doses 1, 2 and 3 respectively. Date of report releases are shown, which report yesterday's performance. First DDC.MOPH vaccination report was announced on Feb 27th 2021.
- SV%, AZ%, SP%, PZ% (as of 21st Oct 2021 report) show as a percentage of the total reported quantity of vaccinations allocated by province. NB: Earlier reports showed % administered, with data available until Aug 2nd 2021.
- SV% is Sinovac. AZ% is Astra Zeneca. SP% is Sinopharm. PZ% is Pfizer.
- To verify the reported accuracy, match cumulative doses (which is our sum of each province's dose) to CCSA briefing report releases. Typically, infographic is 1-day delayed.
- Disclaimer 21/9 to 4/10: Data are missing from these dates, and show as a "jump" in the plot lines.
- Disclaimer 9/5 to 13/5 and 20/5 to 21/5: In these days, the reported number of Samut Sakhon Dose 2 (see the MOPH PDFs, if curious) has gone up then down; in the plot below, that has changed 17%-15%-17%-16%.
- Source of MOPH DDC Vaccination Data: <https://ddc.moph.go.th/dcd/pagecontent.php?page=641&dept=dcd> (and in June 2021: <https://ddc.moph.go.th/vaccine-covid19/diaryReport>)
- Source Population Thailand (Est-2019): <https://en.wikipedia.org/wiki/Thailand>
- Source Population per Province (2019): https://en.wikipedia.org/wiki/Provinces_of_Thailand NB: Wiki-Est-Pop differs from actual-Pop and MOPH's est-Pop, thus >100% shown in some provinces.
- Data Made Available via: <https://github.com/djay/covidthailand>

Vaccinations Administered via MOPH per Province

Dates 2021-02-28 - 2022-01-19 (Left-Right), Y-Scale: 0-Prov.Pop.(2019) SV%, AZ%, SP%, PZ% show reported allocated doses.

Cumulative Dose 1: 51,968,988 (78.1%), Dose 2: 47,945,145 (72.0%), Dose 3: 11,408,893 (17.1%). Doses 1,2,3 Administered as n1,n2,n3. Large % shows DoseN / Pop.(19). Source: <https://ddc.moph.go.th> > <https://github.com/djay/covidthailand>. Latest Known Record on 2022-01-19. Latest Known Data Release on 2022-01-20.

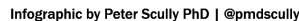


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

- 0 new trend(s) of 'new covid cluster thailand', in the past 120-days (20 samples).
- 2 new trend(s) of 'โควิด คลัสเตอร์', started on Wed-08-Dec-2021, and Tue-14-Dec-2021, in the past 120-days (45 samples).
- Source: Twitter API

Search Results in Thai and English from 2020-10-03 until 2021-08-19
Source: Twitter API
Latest update: 2021-08-19 T21:00.



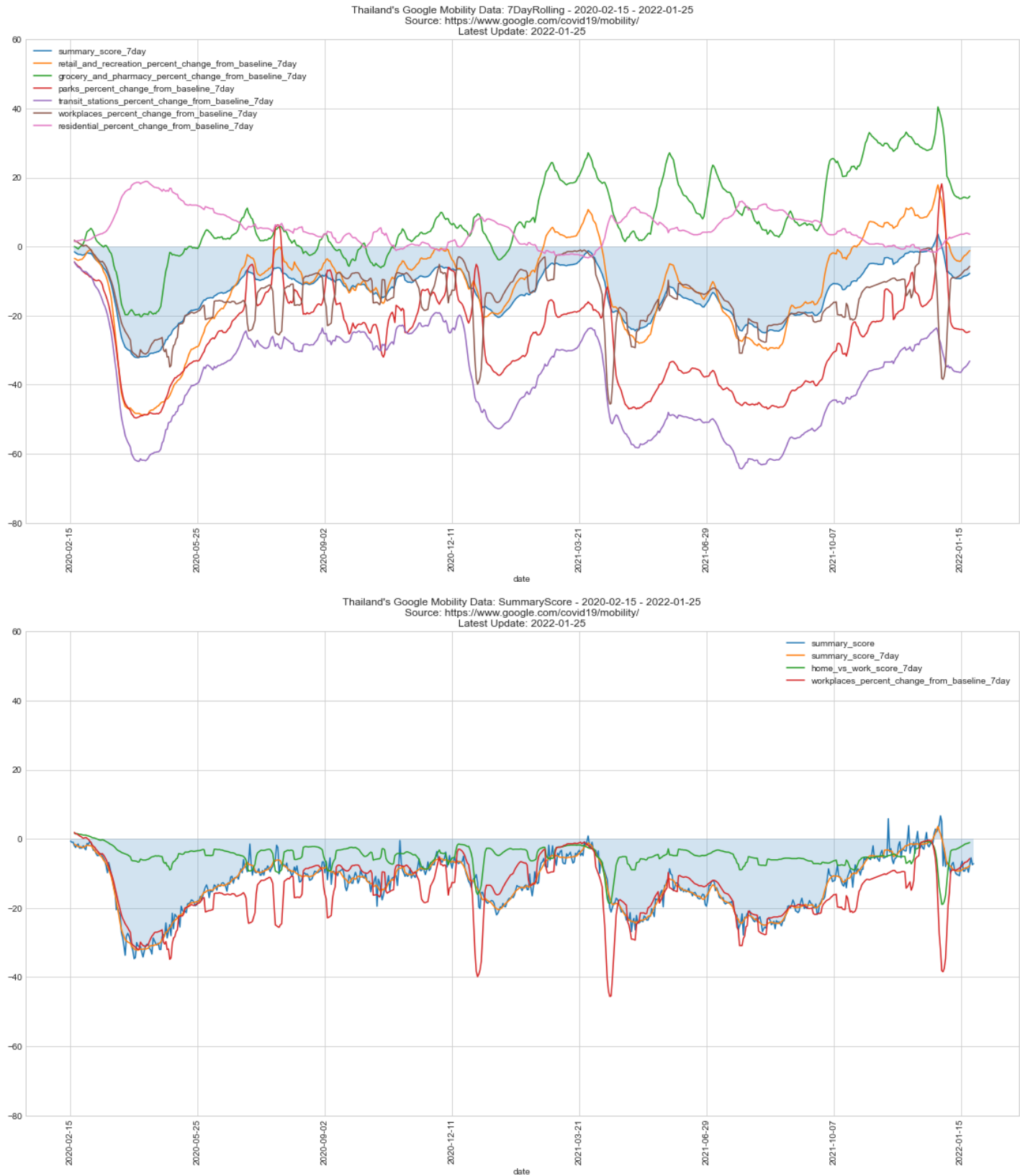
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

- Public sentiment is None (nan) and subjectivity is None (nan) over the past 14-days (0 samples).
- Note: Polarity is measured between -1.0 (negative) and +1.0 (positive). Subjectivity is measured between 0.0 (objective) and +1.0 (subjective).
- Source: Twitter API



Google Mobility Data: Thailand

- The blue area is an indicator of generalised mobility behaviour. It is the daily-mean across the 6-types of mobility data collected.
- Data is compared to baseline values computed as the median in the 5-week period Jan 3 - Feb 6, 2020 by day of the week. Data is updated regularly, but not daily.
- Source: <https://www.google.com/covid19/mobility/>



Apple Mobility Trends: Thailand by Province

- The blue and orange lines are indicators of relative mobility, via driving and walking respectively. A rolling 7-day mean is shown, over the past 120-days (left to right) and with range of -300 to +300 (bottom to top).
- Data shows change in routing requests since 13 January 2020. The baseline has been adjusted from 100% to 0, as a +/- Index. 12 March 2021 data is not available. Not all province data is available.
- Source: <https://covid19.apple.com/mobility/>

Apple's Mobility Data on Driving and Walking per Province (120-days) 2021-09-30 - 2022-01-28 (Left-Right). Y-Scale: -300-300.

Source: <https://covid19.apple.com/mobility> (Baseline: 2020/01/13 = 0%)

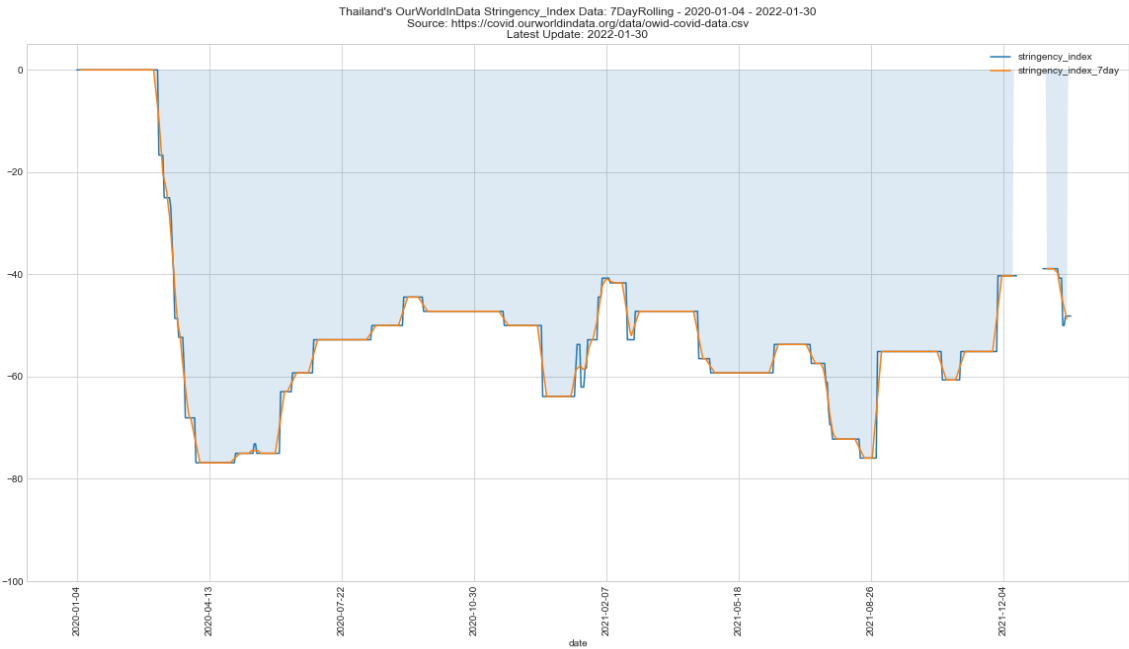
Latest Known Case on 2022-01-28. Latest Known Data Release on 2022-01-28.

— Driving 7day
— Walking 7day



Our World In Data (OWID): Stringency_Index - Thailand

- This measures the level of restrictions reported to OWID, which is a comparable measure used across the world. See OWID's explanation for details.
- Note: the Index has not reflected provincial-level restriction changes during April 1st-April 23rd'21.
- The Index has been adjusted by negation, i.e. 0-100 becomes 0 to -100. Therefore negative numbers indicate restrictions, whereas 0 indicates no restrictions.
- Source: <https://ourworldindata.org/coronavirus/country/thailand#government-stringency-index>



Daily Briefings Infographics: Via CCSA Daily Briefing - 12pm each day

- Infographics from Thailand's Centre for COVID-19 Situation Administration (CCSA) daily briefing, typically updated after 13:00 (otherwise yesterday's images shown)
- Source: <https://facebook.com/informationcovid19>



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 221 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

Confirmed	Severe	Recovered	Deaths
375,102,218 2,114,925	94,595 219 (0.03%)	296,348,975 1,752,093 (79.00%)	5,681,390 5,786 (1.51%)

#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases
1	USA	75,578,076	96,954	907,190	329	0.34%
2	India	41,265,684	173,162	495,002	892	0.52%
3	Brazil	25,351,489	104,012	626,923	280	0.27%
4	France	19,058,073	249,448	130,583	127	0.05%
5	UK	16,468,522	62,399	155,698	85	0.14%
6	Russia	11,737,007	121,228	330,728	617	0.51%
7	Turkey	11,526,621	88,145	87,234	189	0.21%
8	Italy	10,925,485	104,065	146,149	235	0.23%
9	Spain	9,779,130	0	92,966	0	-
10	Germany	9,776,648	109,029	118,380	45	0.04%
11	Argentina	8,335,184	21,570	120,988	152	0.70%
12	Iran	6,344,179	21,996	132,424	44	0.20%
13	Colombia	5,871,977	16,119	134,079	247	1.53%
14	Mexico	4,930,069	42,582	305,893	522	1.23%
15	Poland	4,852,677	48,251	105,161	23	0.05%
16	Indonesia	4,343,185	12,422	144,303	18	0.14%
17	Netherlands	4,320,257	75,164	21,272	2	+0.00%
18	Ukraine	4,042,469	24,508	100,125	94	0.38%
19	South Africa	3,603,856	2,226	95,022	117	5.26%
20	Philippines	3,545,680	16,953	53,891	20	0.12%

(ข้อมูล ณ วันที่ 31 มกราคม 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers



สถานการณ์ COVID-19 ประเทศในทวีปเอเชีย



(ข้อมูล ณ วันที่ 31 มกราคม 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases
2	India	41,265,684	173,162	495,002	892	0.52%
16	Indonesia	4,343,185	12,422	144,303	18	0.14%
20	Philippines	3,545,680	16,953	53,891	20	0.12%
25	Malaysia	2,865,984	4,915	31,965	8	0.16%
28	Japan	2,584,596	82,159	18,729	43	0.05%
30	Thailand	2,440,542	8,008	22,173	16	0.20%
31	Vietnam	2,263,053	13,694	37,668	121	0.88%
39	Bangladesh	1,785,332	12,183	28,363	34	0.28%
43	Pakistan	1,417,991	7,958	29,248	29	0.36%
57	S. Korea	845,709	17,515	6,755	20	0.11%
74	Myanmar	535,254	174	19,310	0	0.00%
87	Singapore	348,330	4,498	854	0	0.00%
114	Laos	133,524	306	544	6	1.96%
117	Cambodia	121,299	57	3,015	0	0.00%
173	Brunei	16,345	0	98	0	-

ข้อมูล ณ วันที่ 31 มกราคม 2565 เวลา 00.00 น.



รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ระลอกเดือนมกราคม 2565 ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. - 31 ม.ค. 65

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

+8,008 ราย

ติดเชื้อ
ในประเทศ
7,828 ราย

ติดเชื้อจาก
ต่างประเทศ
166 ราย

จากเรือนจำ/
กักต้งอิม
14 ราย

ผู้ป่วยรายใหม่
จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน
จากเรือนจำ / กักต้งอิม
ผู้ที่เดินทางจากต่างประเทศ

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

217,107 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

2,440,542 ราย

ประวัติเสี่ยง

7,788 ราย**40 ราย****14 ราย****166 ราย****รวม 8,008 ราย**

หายป่วยแล้ว

+8,215 รายหายป่วยสะสม **165,556 ราย**หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 **2,334,050 ราย**

ผู้รับวัคซีน

ฉีดแล้ว 115,053,572 โดส

ที่มา : MOPH-IC

+6,958 ราย

สะสม 52,315,680 ราย

+11,973 ราย

สะสม 48,603,421 ราย

+78,366 ราย

สะสม 14,134,471 ราย

ข้อมูล 28 ก.พ.2564 - 30 ม.ค. 2565

เข็มที่ 1

เข็มที่ 2

เข็มที่ 3

ขึ้นไป

เสียชีวิต

+16 คน

เสียชีวิตสะสม

475 คน 0.22 %

เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63

22,173 คน 0.91%

ผู้ป่วยรักษาอยู่

84,319

ราย

ใน sw.

41,566 ราย

sw.สนามและอื่นๆ

42,753 ราย

อาการหนัก **542 ราย**
(ใส่เครื่องช่วยหายใจ **106 ราย**)

โดย กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 31 ม.ค. 65 (+16 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)	
กรุงเทพมหานคร	2	- ชาย 9 ราย หญิง 7 ราย : ไทย(15) เยอรมัน(1) - ค่ามัธยฐานของอายุ 82 ปี (59 - 99 ปี) - ค่ามัธยฐาน (ทราบติดเชื้อ-เสียชีวิต) 10 วัน (นานสุด 18 วัน) ✧ อายุ 60 ปีขึ้นไป 15 ราย (94%) ✧อายุน้อยกว่า 60 ปี : มีโรคเรื้อรัง 1 ราย (6%) รวม 100%
สมุทรปราการ(1)	1	
กาฬสินธุ์(2)	2	
ภาคเหนือ	0	
ภูเก็ต(3)	3	
นครนายก(2) จันทบุรี ชลบุรี ตรวาท ระยอง สมุทรสงคราม สระแก้ว สุพรรณบุรี(1)	9	ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ - HT(9), DM(3), HPL(3), อ้วน(4), โรคไต(4), ติดเตียง(1) - จากพื้นที่เสี่ยง(0), อาศัยพื้นที่ระบาด(3), อาชีพเสี่ยง(1), เรือนจำ(0) - ติดเชื้อจากคนใกล้ชิด (12) : คนรู้จัก (8), ครอบครัว (4)

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 31 ม.ค. 65

ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 24 ม.ค.	25-ม.ค.	26-ม.ค.	27-ม.ค.	28-ม.ค.	29-ม.ค.	30-ม.ค.	31-ม.ค.	รวม(ราย)
	รวม	155,542	6,566	7,431	7,853	8,239	8,402	8,208	7,842	210,083
1	กรุงเทพมหานคร	17,741	1,269	1,683	1,427	1,292	1,483	1,271	1,298	27,464
2	สมุทรปราการ	12,517	556	644	692	743	790	783	784	17,509
3	ชลบุรี	14,634	314	335	334	446	395	408	466	17,332
4	ภูเก็ต	7,947	354	343	332	379	366	360	393	10,474
5	นนทบุรี	6,670	411	324	460	499	368	403	449	9,584
6	อุบลราชธานี	6,629	114	94	127	148	220	216	169	7,717
7	ขอนแก่น	5,812	247	225	247	148	153	125	167	7,124
8	ปทุมธานี	3,785	228	213	195	245	270	174	206	5,316
9	เชียงใหม่	4,210	107	103	123	126	126	147	146	5,088
10	นครศรีธรรมราช	3,770	107	96	204	111	140	162	149	4,739
11	นครราชสีมา	2,647	144	125	113	192	184	166	203	3,774
12	ระยอง	2,985	70	83	112	153	114	97	99	3,713
13	บุรีรัมย์	2,685	94	84	98	92	107	99	93	3,352
14	สมุทรสาคร	2,402	83	132	126	135	175	162	93	3,308
15	อุดรธานี	2,515	118	87	129	110	120	99	104	3,282

หมายเหตุ * ขั้วข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อเฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มผู้ติดเชื้อจากต่างประเทศ ข้อมูลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระหว่างวัน ในระหว่างการระบาดระลอกใหม่ และไม่มีผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 31 ม.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 24 ม.ค.	25-ม.ค.	26-ม.ค.	27-ม.ค.	28-ม.ค.	29-ม.ค.	30-ม.ค.	31-ม.ค.	รวม(ราย)
16	ศรีสะเกษ	2,154	118	115	118	182	186	224	172	3,269
17	สุราษฎร์ธานี	2,351	109	91	87	89	81	77	93	2,978
18	นครปฐม	1,827	87	65	98	155	134	126	139	2,631
19	ลพบุรี	1,683	110	38	129	168	147	143	155	2,573
20	ฉะเชิงเทรา	1,720	57	159	117	126	160	107	84	2,530
21	พิจิตร	1,706	84	88	93	130	119	90	109	2,419
22	สุรินทร์	1,669	84	89	100	96	125	106	100	2,369
23	พระนครศรีอยุธยา	1,565	55	108	90	109	106	103	98	2,234
24	มหาสารคาม	1,662	49	59	98	71	79	90	92	2,200
25	ราชบุรี	1,185	62	137	187	239	139	129	117	2,195
26	ร้อยเอ็ด	1,549	62	53	96	82	85	107	91	2,125
27	สระบุรี	1,427	85	84	92	88	100	102	108	2,086
28	สงขลา	1,701	58	37	47	72	62	61	44	2,082
29	กาญจนบุรี	1,388	75	78	77	79	77	87	86	1,947
30	พังงา	1,429	63	79	91	77	85	83	38	1,945

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายวันในกรุงเทพมหานคร จังหวัดภูเก็ต และจังหวัดเชียงใหม่ ไม่สามารถระบุได้ในรายงานนี้

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 31 ม.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 24 ม.ค.	25-ม.ค.	26-ม.ค.	27-ม.ค.	28-ม.ค.	29-ม.ค.	30-ม.ค.	31-ม.ค.	รวม(ราย)
31	ประจวบคีรีขันธ์	1,464	66	63	59	62	73	73	52	1,912
32	เลย	1,142	152	67	106	101	87	101	91	1,847
33	นครสวรรค์	1,397	66	73	69	42	50	38	73	1,808
34	หนองคาย	1,136	28	101	87	79	92	108	59	1,690
35	กาฬสินธุ์	1,223	31	77	55	84	52	62	35	1,619
36	พิษณุโลก	1,212	27	64	63	63	58	53	55	1,595
37	จันทบุรี	1,158	47	69	64	61	62	68	50	1,579
38	ชุมพร	1,058	57	64	40	67	72	88	75	1,521
39	เรือนจำและทัณฑสถาน	1,093	69	106	37	48	73	21	14	1,461
40	กระบี่	1,068	51	47	59	31	60	81	59	1,456
41	ปราจีนบุรี	1,077	25	52	51	75	53	64	54	1,451
42	ชัยภูมิ	932	20	32	67	71	64	158	42	1,386
43	น่าน	1,063	36	45	54	56	34	40	52	1,380
44	สระแก้ว	963	25	62	36	50	86	39	20	1,281
45	สุพรรณบุรี	784	23	32	65	83	52	84	80	1,203
46	เพชรบุรี	827	17	40	42	57	59	78	74	1,194

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายวันในกรุงเทพมหานคร จังหวัดภูเก็ต และจังหวัดเชียงใหม่ ไม่สามารถระบุได้ในรายงานนี้

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 31 ม.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 24 ม.ค.	25-ม.ค.	26-ม.ค.	27-ม.ค.	28-ม.ค.	29-ม.ค.	30-ม.ค.	31-ม.ค.	รวม(ราย)
47	เพชรบูรณ์	844	21	28	43	46	64	84	46	1,176
48	สกลนคร	978	23	16	20	19	24	39	18	1,137
49	ตรัง	816	23	31	17	24	47	36	27	1,021
50	นครนายก	718	17	49	49	36	33	55	34	991
51	ลำปาง	849	9	12	21	14	13	7	23	948
52	ตาก	748	15	32	40	21	24	31	14	925
53	นครพนม	731	16	27	20	28	27	25	38	912
54	เชียงใหม่	727	27	24	39	29	25	26	13	910
55	บึงกาฬ	656	24	19	25	28	29	33	24	838
56	กำแพงเพชร	622	13	34	21	46	29	39	22	826
57	หนองบัวลำภู	604	57	21	40	18	27	18	19	804
58	พะเยา	699	8	12	12	8	8	3	18	768
59	มุกดาหาร	616	26	28	15	4	11	14	13	727
60	ตราด	581	4	15	19	16	5	15	5	660
61	สุโขทัย	350	13	26	21	33	50	45	61	599
62	พิจิตร	327	25	12	25	34	42	40	22	527

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายวันในกรุงเทพมหานคร จังหวัดภูเก็ต และจังหวัดเชียงใหม่ ไม่สามารถระบุได้ในรายงานนี้

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 31 ม.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 24 ม.ค.	25-ม.ค.	26-ม.ค.	27-ม.ค.	28-ม.ค.	29-ม.ค.	30-ม.ค.	31-ม.ค.	รวม(ราย)
63	แพร่	362	17	27	28	24	22	16	24	520
64	ปัตตานี	421	10	10	14	18	9	18	12	512
65	อำนาจเจริญ	392	7	6	13	19	14	21	17	489
66	ยะลา	358	17	23	17	10	10	17	17	469
67	บึงกาฬ	392	3	11	17	7	12	9	17	468
68	สตูล	386	1	20	9	12	5	8	3	444
69	ชัยนาท	328	7	21	13	18	21	12	14	434
70	แม่ฮ่องสอน	343	6	1	8	24	16	10	6	414
71	อุทัยธานี	301	10	8	23	20	17	20	11	410
72	อ่างทอง	292	7	11	35	10	13	15	13	396
73	ลำพูน	290	4	7	14	12	14	23	15	379
74	ระนอง	266	6	16	16	20	12	19	5	360
75	สมุทรสงคราม	269	10	14	11	6	13	9	20	352
76	อุดรดิตถ์	301	6	13	2	5	6	10	8	351
77	สิงห์บุรี	197	10	10	4	11	21	14	25	292
78	นราธิวาส	216	10	2	9	7	16	14	8	282

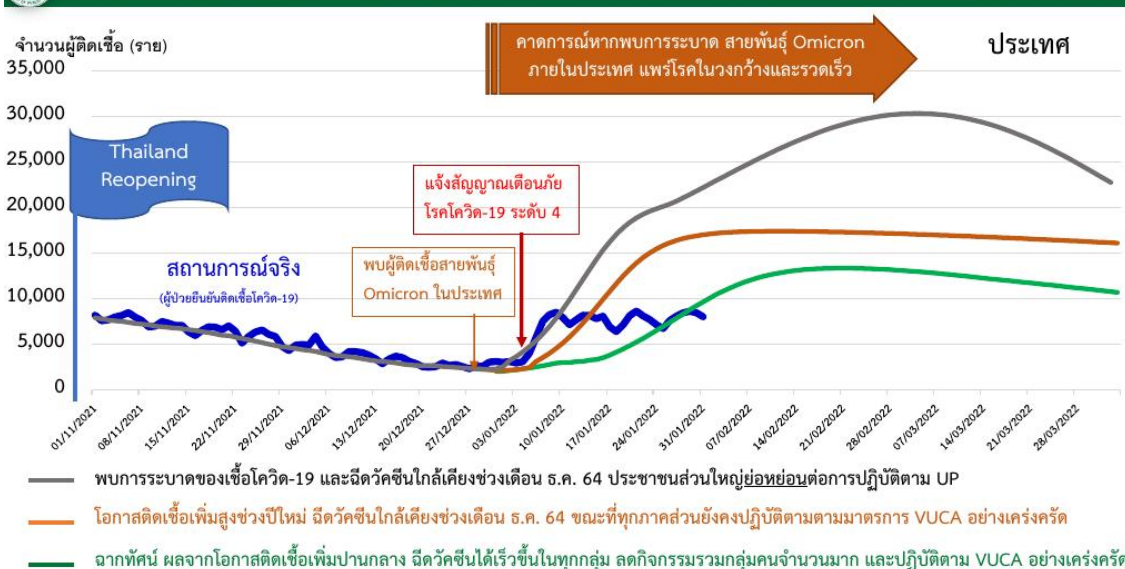
หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อรายใหม่ อาจแตกต่างกันไปเนื่องจากวิธีการนับจำนวนผู้ติดเชื้อที่แตกต่างกันในแต่ละวัน โดยข้อมูลนี้เป็นการประมาณการจากข้อมูลจริง และอาจมีความคลาดเคลื่อนได้

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ วันที่ 31 ม.ค. 65 จำนวน 10 อันดับแรก										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

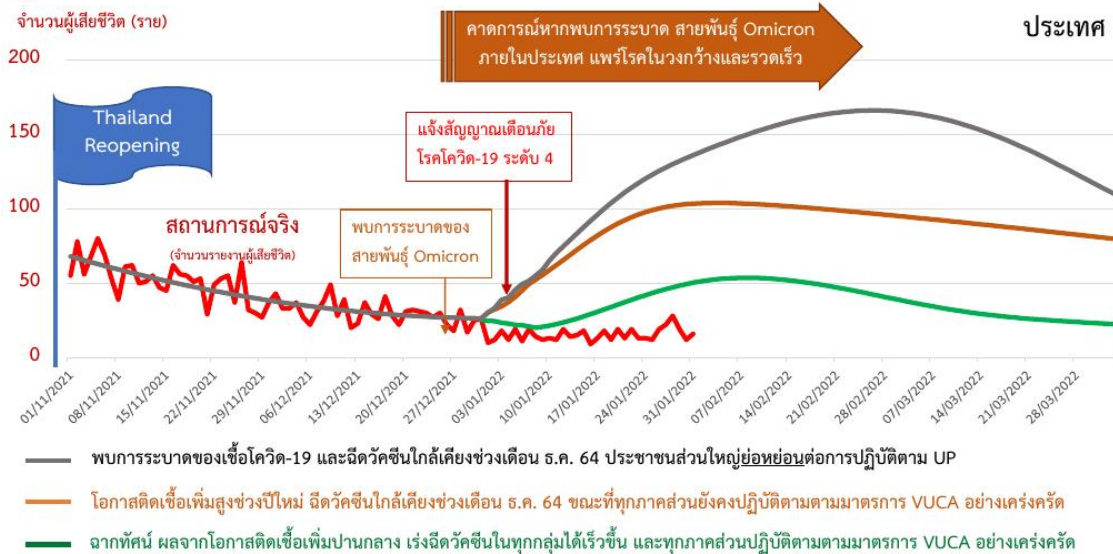
อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 31 ม.ค.	รวมตั้งแต่ วันที่ 1 ม.ค. - 31 ม.ค. 65
1	กรุงเทพมหานคร	1,298	27,464
2	สมุทรปราการ	784	17,509
3	ชลบุรี	466	17,332
4	นนทบุรี	449	9,584
5	ภูเก็ต	393	10,474
6	ปทุมธานี	206	5,316
7	นครราชสีมา	203	3,774
8	ศรีสะเกษ	172	3,269
9	อุบลราชธานี	169	7,717
10	ขอนแก่น	167	7,124

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

คาดการณ์ผลจากมาตรการป้องกันควบคุมโรค ไตรมาส 1 ปี 2565 เปรียบเทียบจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ ภาพรวมประเทศ										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



คาดการณ์ผลจากมาตรการป้องกันควบคุมโรค ไตรมาส 1 ปี 2565 เปรียบเทียบจำนวนผู้เสียชีวิตรับรายงาน ภาพรวมประเทศ



ประเด็นที่น่าสนใจ

มาตรา 51 ข้อหาความผิดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อตามมาตรา 34(6) แห่งพ.ร.บ.โรคติดต่อ พ.ศ. 2558

ที่สั่งห้ามผู้ใดกระทำการซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะที่ไม่ถูกสุขลักษณะโดยการไม่สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า ซึ่งอาจเป็นเหตุให้โรคโควิด 19 แพร่ออกไป

อัตรา
ค่าปรับ

ครั้งที่ 1 ไม่เกิน 1,000 บาท

ครั้งที่ 2 มากกว่า 1,000 บาท แต่ไม่เกิน 10,000 บาท

ครั้งที่ 3 เป็นต้นไป มากกว่า 10,000 บาท แต่ไม่เกิน 20,000 บาท

ATK ANTIGEN TEST KIT ชุดตรวจโควิดด้วยตนเอง

การสั่ง-นำเข้า

3	3
159	177

วันที่ : ณ. (วันที่ 27/1/65)

ราคา 35-229 บาท/ชิ้น

ร้านขายยา

การดำเนินการของหน่วยงานรัฐ

ประกาศ สธ. เรื่อง ชุดตรวจและน้ำยาที่ใช้สำหรับการวินิจฉัยการติดเชื้อ SARS-CoV-2 (เชื้อก่อโรค COVID-19) แบบตรวจหาแอนติเจนด้วยตนเอง (COVID-19 Antigen test self-test kits) ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564 ยกเลิกช่องทางการจำหน่ายของ (1) สถานพยาบาลของรัฐ (2) หน่วยงานของรัฐ และ (3) สถานที่ขายยาแบบปัจจุบัน ทำให้สามารถจำหน่ายได้ทุกช่องทาง

สปสช.

- แจกชุดตรวจ ATK 8.5 ลย.
- แจกไปแล้ว 6.03 ลย. (16 ก.ย. - 24 ม.ค. 65)

GPO องค์การมหาชน

- จัดทำโครงการ "โครงการ ATK คุณภาพเพื่อสังคมไทย"
- หน่วยชุดตรวจ ATK ชุดละ 35 บาท (กล่องละ 700 บาท : 20 ชิ้น/กล่อง)
- เพิ่มช่องทางการออนไลน์ผ่าน www.gpoplanet.com

กกก.

- กำหนดให้ทุกพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการรักษาโรคเป็นสินค้าควบคุมรวมถึงชุดตรวจ ATK ด้วย
- ประกาศ กกร. ด. 63 พ.ศ. 2564 กำหนดให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ค้าส่ง แจ้งข้อมูล
 - รายละเอียดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ การส่งการผลิต ปริมาณการผลิต-นำเข้า ต้นทุนการผลิต-นำเข้า ชื่อและที่ตั้งของผู้ซื้อ โดยแจ้งภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ได้รับประกาศใช้บังคับ และแจ้งครั้งต่อไปทุกวันที่ 15 และวันสิ้นเดือนของทุกเดือน
 - จัดทำบัญชีสินค้าเป็นรายวัน
- กำหนดให้ผู้จำหน่ายแสดงราคาจำหน่ายปลีก

VY: จากชุดตรวจ COVID-19 Antigen Test Kit (ATK) เป็นขยะติดเชื้อ

ทิ้งให้ปลอดภัย

- ลดการแพร่กระจายของเชื้อไวรัส COVID-19
- รับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

1. รดน้ำแอลกอฮอล์หรือยาฆ่าเชื้อลงบนชุดตรวจ ATK
2. นำใส่ถุง 2 ชั้น สามารถใช้ถุงขยะที่มิดชิด
3. ปิดปากถุงให้แน่น
4. เขียนกำกับให้ชัดเจนว่า "หน้ากากอนามัย/ขยะติดเชื้อ"
5. แยกทิ้งจากขยะทั่วไปหรือถังขยะอื่น ๆ ที่อยู่ในบริเวณบ้าน
6. ล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่และน้ำสะอาด

คำเตือน:

- ชุดตรวจ ATK (Antigen Test Kit) ที่จำหน่ายในประเทศไทยเป็นของมลายู (MLA) ที่ได้รับการรับรองโดยกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
- ชุดตรวจ ATK (Antigen Test Kit) ที่จำหน่ายในประเทศไทยมีอายุการใช้งาน 5-14 วัน โดยขึ้นอยู่กับวิธีการใช้
- ผลตรวจเป็นบวกหรือลบ อาจไม่ใช่ผลที่แน่นอน เนื่องจากชุดตรวจ ATK เป็นเพียงชุดตรวจเบื้องต้นเท่านั้น
- ผลตรวจเป็นบวก อาจไม่ใช่ผลที่แน่นอน เนื่องจากชุดตรวจ ATK เป็นเพียงชุดตรวจเบื้องต้นเท่านั้น

A Used COVID-19 Test Kit Antigen Test Kit (ATK) is Infectious Waste

Safely Dispose

- Preventing the spread of COVID-19
- Being responsible for society and environment

1. Spray alcohol or disinfectant all over a used test kit
2. Put it in 2 layers of a bag It can be disposed together with a used face mask
3. Tie a bag tightly
4. Write "Face mask/ Infectious waste" on a bag
5. Dispose separately from regular waste or dispose in a rubbish bin for a used face mask or infectious waste
6. Wash hands with soap abruptly

Caution:

- The antigen test kit must be certified by the Thai Food and Drug Administration (FDA).
- For antigen test, the result will be more precise when testing after contacted 5-14 days.
- The result from an antigen test kit is not specific enough, and cannot be guaranteed according to a virus incubation period. If any symptoms have been developed, conduct the test again for a provision.

Source: Department of Disease Control
An article "ชุดตรวจโควิดด้วยตนเองเป็นขยะติดเชื้อ" written by Dr. Manee Suprasitthakul, Faculty of Pharmacy, Mahachulalongkornrajavidyalaya University, Bangkok

ประกาศกรมการกงสุล กระทรวงการต่างประเทศ

THAILAND PASS

NOTICE

ผู้ลงทะเบียนบน Thailand Pass ที่ได้รับอีเมลรูปแบบต่อไปนี้ **โปรดอย่า** ดำเนินการตามข้อความในอีเมลดังกล่าว เนื่องจากเป็นข้อมูลเท็จซึ่งไม่ได้มาจากระบบ Thailand Pass และอาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของข้อมูลส่วนตัวของท่าน

Applicants on Thailand Pass who have received the following email, **DO NOT** scan the QR Code or follow the instructions described. The email does not come from Thailand Pass, and could compromise the security and privacy of your personal information.

Call center 02-572-8442 DC

ผลการดำเนินงาน การรับผู้เดินทาง เข้าราชอาณาจักร



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 166 ราย

ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 31 มกราคม 2565

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
1	Russia	-	-	-	82	-	2	-	-	84
2	Denmark	-	-	-	10	-	-	-	-	10
3	Kazakhstan	-	-	-	8	-	-	-	-	8
4	Qatar	-	-	-	1	3	2	-	-	6
5	Germany	-	-	2	4	-	-	-	-	6
6	United States of America	-	-	-	3	3	-	-	-	6
7	France	1	-	-	4	-	-	-	-	5
8	Mongolia	-	-	-	5	-	-	-	-	5
9	Switzerland	-	-	-	4	-	-	-	-	4
10	India	-	-	-	1	1	1	-	-	3
11	Israel	-	-	1	2	-	-	-	-	3
12	Finland	-	-	-	2	-	-	-	-	2
13	Sweden	-	-	-	2	-	-	-	-	2
14	United Arab Emirates	-	-	-	2	-	-	-	-	2
15	Pakistan	-	-	-	1	-	1	-	-	2



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 166 ราย

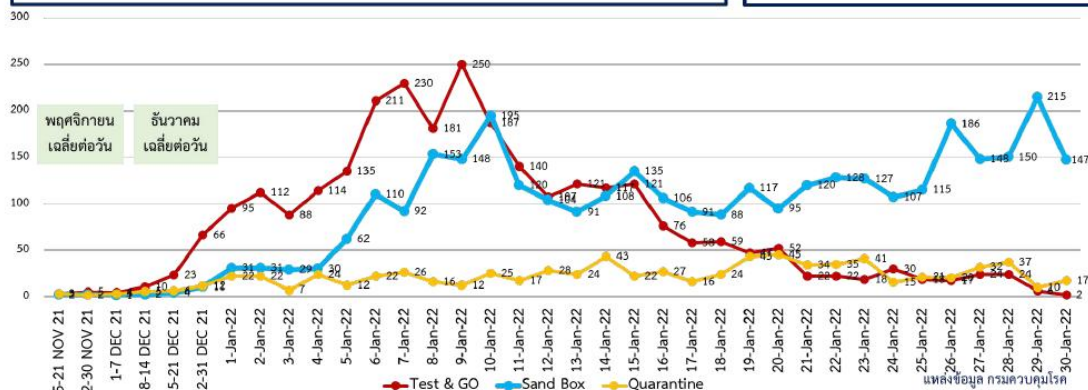
ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 31 มกราคม 2565

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
16	Italy	-	-	1	-	-	1	-	-	2
17	Kuwait	-	-	1	1	-	-	-	-	2
18	Belgium	-	-	-	1	-	-	-	-	1
19	United Kingdom	-	-	-	1	-	-	-	-	1
20	Ukraine	-	-	-	1	-	-	-	-	1
21	Bulgaria	-	-	-	1	-	-	-	-	1
22	Vietnam	-	-	-	-	-	1	-	-	1
23	Poland	-	-	-	1	-	-	-	-	1
24	Turkey	-	-	-	-	1	-	-	-	1
25	Cambodia	-	-	-	1	-	-	-	-	1
26	Australia	-	-	-	1	-	-	-	-	1
27	Canada	-	-	-	1	-	-	-	-	1
28	Brazil	-	-	-	1	-	-	-	-	1
29	Spain	-	1	-	-	-	-	-	-	1

 ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 166 ราย										
ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 31 มกราคม 2565										
ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
30	Norway	-	-	-	1	-	-	-	-	1
31	Bangladesh	-	-	-	-	-	1	-	-	1
รวม		2		147		17		0		166

แผนการเปิดรับผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักรในรูปแบบ Test and Go			  	
รูปแบบ	ตั้งแต่ 22 ธันวาคม 2564	ตั้งแต่ 1 กุมภาพันธ์ 2565		
Test & Go	ระงับการลงทะเบียนเข้าราชอาณาจักร 63 ประเทศ	เริ่มลงทะเบียนฯ ได้ 1 กุมภาพันธ์ 2565 - อนุญาตเข้ามาได้ทุกประเทศ - ปรับการตรวจหาเชื้อโดยวิธี RT-PCR 2 ครั้ง - มีหลักฐานการจองโรงแรมที่พักในวันแรก และในวันที่ 5 โดยเป็นโรงแรมที่มีโรงพยาบาลคู่ปฏิบัติการ (SHA++ AQ OQ หรือ AHQ) - มีหลักฐานชำระเงินการตรวจหาเชื้อจำนวน 2 ครั้ง - จัดระบบการตรวจสอบ และกำกับการเข้าที่พัก และตรวจหาเชื้อให้ครบสองครั้ง โดยต้องอยู่ในที่พัก/สถานที่ที่กำหนด จนได้รับผลการตรวจ - กำหนดระบบประกันให้ชัดเจน กรณีประกันไม่ครอบคลุม ผู้เดินทางจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายของ Hospital/ Hospitel/Hotel Isolation และกรณี HRC* เอง - กรณีเกิดการระบาดมากขึ้น หรือสถานการณ์เปลี่ยนแปลง พิจารณาการรับผู้เดินทางแล้วรับมาใช้ระบบพื้นที่นารองการท่องเที่ยว (Sandbox)		
* HRC คือ ผู้สัมผัสเสี่ยงสูง				
วันที่ 20 มกราคม 2565			ศป.ก.ก.1 ศป.ก.สธ.	

จำนวนผู้ติดเชื้อที่มาจากต่างประเทศ จำแนกตามประเภท ตั้งแต่วันที่ 1 - 30 มกราคม 2565 (สะสม 6,802 ราย)		
พฤศจิกายน 2564 171 ราย (133,061 คน = 0.13 %) Test & Go 83 ราย (106,211 คน = 0.08 %) Sandbox 44 ราย (21,438 คน = 0.21 %) Quarantine 44 ราย (5,412 คน = 0.81 %)	ธันวาคม 2564 1,300 ราย (290,617 คน = 0.45 %) Test & Go 923 ราย (240,552 คน = 0.38 %) Sandbox 158 ราย (42,867 คน = 0.37 %) Quarantine 219 ราย (7,198 คน = 3.04 %)	มกราคม 2565 6,802 ราย (185,037 คน = 3.68 %) Test & Go 2,684 ราย (70,471 คน = 3.81 %) Sandbox 3,379 ราย (80,734 คน = 4.19 %) Quarantine 739 ราย (33,832 คน = 2.18 %)



ผลการดำเนินการรับผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักรทางอากาศ จำแนกตามประเภท

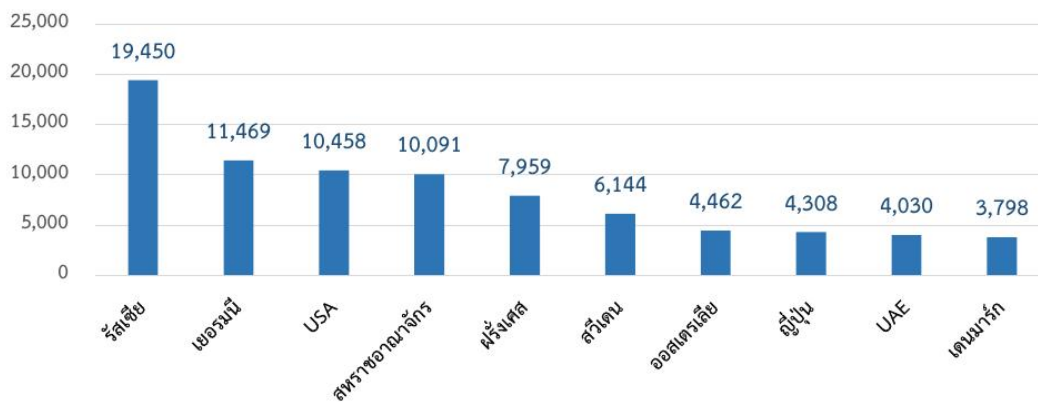
ตั้งแต่วันที่ 1 - 30 มกราคม 2565

2.	พดจิกาย 2564	133,061 คน	ธันวาคม 2564	290,617 คน	มกราคม 2565	185,037 คน
	Test & Go	106,211 คน	Test & Go	240,552 คน	Test & Go	70,471 คน
	Sandbox	21,438 คน	Sandbox	42,867 คน	Sandbox	80,734 คน
21	Quarantine 7 days	1,743 คน	Quarantine 7 days	2,597 คน	Quarantine 7 days	30,498 คน
	Quarantine 10 days	3,654 คน	Quarantine 10 days	3,886 คน	Quarantine 10 days	3,011 คน
	Quarantine 14 days	15 คน	Quarantine 14 days	715 คน	Quarantine 14 days	323 คน



จำนวนผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักรทางอากาศ จำแนกตามประเทศต้นทาง 10 ประเทศแรก

ตั้งแต่วันที่ 1 - 30 มกราคม 2565 (สะสม 185,037 คน)



5 อันดับ ประเทศต้นทางที่เข้าไทยมากที่สุดในเดือนพฤษภาคม

USA 14,730 คน, เยอรมนี 12,099 คน, เนเธอร์แลนด์ 8,478 คน, UK 6,701 คน, รัสเซีย 5,307 คน

5 อันดับ ประเทศต้นทางที่เข้าไทยมากที่สุดในเดือนธันวาคม

เยอรมนี 26,233 คน, UK 19,793 คน, รัสเซีย 17,893 คน, USA 12,075 คน, สิงคโปร์ 10,907 คน

แหล่งข้อมูล กรมควบคุมโรค

การเปิดรับผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักรในรูปแบบพื้นที่นำร่องการท่องเที่ยว (Sandbox) เพิ่มเติม

รูปแบบการเข้า ราชอาณาจักร	ตั้งแต่ 22 ธันวาคม 2564	ตั้งแต่ 11 มกราคม 2565	ตั้งแต่ 1 กุมภาพันธ์ 2565
พื้นที่นำร่อง การท่องเที่ยว (Sandbox)	ระงับ การลงทะเบียน ทุกพื้นที่นำร่อง การท่องเที่ยว เปิดลงทะเบียน เฉพาะ จ.ภูเก็ต	เปิดให้มี การลงทะเบียนเข้า จ. กระบี่ จ.พังงา จ.สุราษฎร์ธานี (เกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า)	เริ่มลงทะเบียนเข้าพื้นที่ 1. จ.ชลบุรี (อ.บางละมุง เมืองพัทยา อ.ศรีราชา อ.เกาะสีชัง อ.สัตหีบ เฉพาะตำบลนาจอมเทียน ตำบลบางเสร่) 2. จ.ตราด (เกาะช้าง) 3. การเปิดพื้นที่ให้เดินทางเชื่อมโยงในกลุ่มพื้นที่ จ.ภูเก็ต กระบี่ พังงา สุราษฎร์ธานี (เกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า) ในช่วง 7 วันที่ต้องพำนักในพื้นที่นำร่องการท่องเที่ยว <u>การปรับมาตรการ</u> - ยังคงต้องเคร่งครัดการมีหลักฐานจองที่พัก 7 วันในโรงแรมที่กำหนด และการตรวจ RT-PCR 2 ครั้ง ใน DAY 0-1 และ DAY 5-6 - มีระบบการตรวจสอบ และกำกับการเข้าออกโรงแรมทุกวัน เป็นเวลา 7 วันในพื้นที่ นำร่องการท่องเที่ยว หรือในกลุ่มจังหวัด โดยไม่เกิน 3 โรงแรม - ปรับมาตรการในการติดตามตัวเพื่อให้สามารถดำเนินการและติดตามได้ โดยให้โรงแรมเป็น ผู้ตรวจสอบการเข้าพักทุกวัน เป็นระยะเวลา 7 วัน และมอบหมายให้เป็นหน้าที่ของ SHA Manager หรือ COVID Manager ทั้งนี้ผู้เดินทางสามารถเดินทางกลับไปกลับในจังหวัดใกล้เคียงได้

วันที่ 20 มกราคม 2565

ศปก.กท.1 ศปก.สร.

วัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย



สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

ผลการให้บริการวัคซีน วัน **30 มกราคม 2565** เวลา 18.00 น.

จำนวน ผู้ได้รับวัคซีน	เพิ่มขึ้นวันนี้	ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564	จำนวนร้อยละของ ผู้ได้รับวัคซีน*
	เพิ่มขึ้น + 97,297 โดส	สะสม 115,053,572 โดส	
จำแนก รายเข็ม	เข็มที่ 1 รายใหม่ + 6,958 ราย	สะสม 52,315,680 ราย	คิดเป็น 75.2% ของปกก.
	เข็มที่ 2 รายใหม่ + 11,973 ราย	สะสม 48,603,421 ราย	คิดเป็น 69.9% ของปกก.
	เข็มที่ 3 ขึ้นไป รายใหม่ + 78,366 ราย	สะสม 14,134,471 ราย	คิดเป็น 20.3% ของปกก.

* ปรับฐานประชากร ปี 2565 ตามมติการประชุม ศบค. เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2565 เป็นจำนวน 69,556,204 คน

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มกราคม 2565 เวลา 18.00 น.



จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 – 30 มกราคม 2565

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนเป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน					
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 3 ขึ้นไป (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	758,050	865,708	114.2	849,005	112.0	743,066	98.0
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	988,797	790,401	79.9	771,470	78.0	375,045	37.9
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	4,722,047	4,989,950	105.7	4,740,897	100.4	1,474,663	31.2
ประชาชนทั่วไป	38,226,241	33,882,870	88.6	31,130,826	81.4	9,349,897	24.5
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	12,711,943	8,376,599	65.9	7,820,200	61.5	2,191,800	17.2
นักเรียน/นักศึกษา อายุ 12-17 ปี	4,754,082	3,410,152	71.7	3,291,023	69.2	-	-
เด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี	7,395,044	-	-	-	-	-	-
รวม	69,556,204	52,315,680	75.2	48,603,421	69.9	14,134,471	20.3

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) และฐานประชากรตามมติการประชุม ศบค. เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2565

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มกราคม 2565 เวลา 18.00 น.



ความครอบคลุมของการได้รับวัคซีน**เข็มที่ 1** จำแนกตามจังหวัด และการได้รับวัคซีนตามเป้าหมาย
วันที่ 31 มกราคม 2565 (ผลการดำเนินงาน ถึง 30 มกราคม 2565)

ความครอบคลุมประชากรทั้งหมด

กลุ่มจังหวัด	ร้อยละ 50-59 (7 จ.)	ร้อยละ 60-69 (39 จ.)	ตั้งแต่ร้อยละ 70 (31 จ.)
กทม.และ ปริมณฑล			นครปฐม สมุทรสาคร
ภาคใต้ 4 จังหวัด	นราธิวาส ปัตตานี	ยะลา	สงขลา
จังหวัดอื่นๆ	แม่ฮ่องสอน ตาก สทูลบุรี ราชบุรี (4 จ.)	พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย กำแพงเพชร ชัยนาท นครสวรรค์ พิจิตร อุทัยธานี นครนายก สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี สระแก้ว กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครพนม บึงกาฬ สกลนครหนองบัวลำภู ขัยภูมิ มุกดาหาร ยโสธร ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สตูล (31 จ.)	แพร่ น่าน พะเยา ลำปาง อุตรดิตถ์ ลำพูน ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชุมพร ตรัง (10 จ.)
จังหวัดพื้นที่นำร่องด้านการท่องเที่ยว 26 จังหวัด	กาญจนบุรี	เชียงราย ขอนแก่น นครราชสีมา สุรินทร์ เลย หนองคาย อุดรธานี (7 จ.)	กรุงเทพ นนทบุรี ปทุมธานี เชียงใหม่ จันทบุรี พระนครศรีอยุธยา ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ชลบุรี ตรวครยอง สมุทรปราการ บุรีรัมย์ กระบี่ พังงาภูเก็ต ระนอง สุราษฎร์ธานี (18 จ.)

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มกราคม 2565 เวลา 18.00 น.



ความครอบคลุมของการได้รับวัคซีน**เข็มที่ 1** จำแนกตามจังหวัด และการได้รับวัคซีนตามเป้าหมาย
วันที่ 31 มกราคม 2565 (ผลการดำเนินงาน ถึง 30 มกราคม 2565)

ความครอบคลุมประชากรผู้สูงอายุ และผู้มีโรคเรื้อรัง

กลุ่มจังหวัด	ร้อยละ 50-59 (5 จ.)	ร้อยละ 60-69 (22 จ.)	ร้อยละ 70-79 (32 จ.)	ตั้งแต่ร้อยละ 80 (18 จ.)
กทม. และ ปริมณฑล	นครปฐม		สมุทรสาคร	
ภาคใต้ 4 จังหวัด	ปัตตานี	ยะลา นราธิวาส		สงขลา
จังหวัดอื่นๆ	นครสวรรค์ สระแก้ว	แม่ฮ่องสอน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี นครนายก สทูลบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง ราชบุรี สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี ปราจีนบุรี สตูล นครนายก (15 จ.)	พะเยา แพร่ ลำพูน ตาก สุโขทัย อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร ชัยนาท พิจิตร ฉะเชิงเทรา กาฬสินธุ์ มหาสารคาม หนองบัวลำภู ขัยภูมิ ยโสธร ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง (21 จ.)	น่าน ลำปาง ร้อยเอ็ด นครพนม บึงกาฬ สกลนคร มุกดาหาร พังงา (8 จ.)
จังหวัดพื้นที่นำร่องด้านการท่องเที่ยว 26 จังหวัด	นนทบุรี	พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ขอนแก่น หนองคาย (5 จ.)	เพชรบุรี ชลบุรี จันทบุรี ตรวครยอง สมุทรปราการ เลย นครราชสีมา สุรินทร์ ระนอง (10 จ.)	กรุงเทพ เชียงราย เชียงใหม่ ปทุมธานี อุดรธานี บุรีรัมย์ กระบี่ ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี (9 จ.)

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มกราคม 2565 เวลา 18.00 น.



จังหวัดที่มีความครอบคลุมการได้รับวัคซีนโควิด 19 **เข็มที่ 2** ต่ำที่สุด 10 จังหวัด
(วันที่ 28 ก.พ. 64 – 30 ม.ค. 65)

ลำดับ	เขตสุขภาพที่	จังหวัด	จำนวนประชากรทุกกลุ่มอายุตามสำค.ศ.	ผลการฉีดวัคซีนทั้งหมด				จำนวนประชากรอายุ 60 ปีขึ้นไปและบุคคลที่มีโรคประจำตัว	กลุ่มบุคคลอายุ 60 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีโรคประจำตัว			
				เข็มที่ 1		เข็มที่ 2			เข็มที่ 1		เข็มที่ 2	
				จำนวน (คน)	ความครอบคลุม (ร้อยละ)	จำนวน (คน)	ความครอบคลุม (ร้อยละ)		จำนวน (คน)	ความครอบคลุม (ร้อยละ)	จำนวน (คน)	ความครอบคลุม (ร้อยละ)
77	1	แม่ฮ่องสอน	295,354	166,221	56.3	128,465	43.5	54,826	37,384	68.2	29,360	53.6
76	12	นราธิวาส	790,827	435,934	55.1	351,482	44.4	148,307	91,825	61.9	73,497	49.6
75	12	ปัตตานี	719,085	402,280	55.9	323,819	45.0	135,201	76,749	56.8	61,553	45.5
74	2	ตาก	760,935	433,261	56.9	362,467	47.6	106,155	75,315	70.9	67,075	63.2
73	12	ยะลา	565,448	352,516	62.3	294,331	52.1	96,401	66,799	69.3	56,744	58.9
72	5	กาญจนบุรี	917,296	515,377	56.2	488,698	53.3	186,259	115,574	62.1	116,080	62.3
71	4	สทูลบุรี	728,223	420,095	57.7	391,256	53.7	199,784	125,797	63.0	116,334	58.2
70	8	บึงกาฬ	374,306	234,707	62.7	204,694	54.7	93,434	85,481	91.5	79,341	84.9
69	8	หนองบัวลำภู	444,679	276,099	62.1	249,453	56.1	122,518	95,964	78.3	90,932	74.2
68	8	สกลนคร	1,008,971	646,483	64.1	570,913	56.6	237,160	293,167	123.6	270,858	114.2

ที่มา : ฐานข้อมูลการฉีดวัคซีนกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) และฐานประชากรตามการประชม. ศบค.

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มกราคม 2565 เวลา 18.00 น.



จังหวัดที่มีความครอบคลุมการได้รับวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 2 กลุ่ม 607 ต่ำที่สุด 10 จังหวัด
(วันที่ 28 ก.พ. 64 – 30 ม.ค. 65)

ลำดับ	เขตสุขภาพที่	จังหวัด	จำนวนประชากรทุกกลุ่มอายุตามสำ.สท.	ผลการฉีดวัคซีนทั้งหมด				จำนวนประชากรอายุ 60 ปีขึ้นไปและบุคคลที่มีโรคประจำตัว	กลุ่มบุคคลอายุ 60 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีโรคประจำตัว			
				เข็มที่ 1		เข็มที่ 2			เข็มที่ 1		เข็มที่ 2	
				จำนวน (คน)	ความครอบคลุม (ร้อยละ)	จำนวน (คน)	ความครอบคลุม (ร้อยละ)		จำนวน (คน)	ความครอบคลุม (ร้อยละ)	จำนวน (คน)	ความครอบคลุม (ร้อยละ)
77	12	ปัตตานี	719,085	402,280	55.9	323,819	45.0	135,201	76,749	56.8	61,553	45.5
76	12	นราธิวาส	790,827	435,934	55.1	351,482	44.4	148,307	91,825	61.9	73,497	49.6
75	1	แม่ฮ่องสอน	295,354	166,221	56.3	128,465	43.5	54,826	37,384	68.2	29,360	53.6
74	6	สระแก้ว	331,134	331,134	64.7	301,350	58.9	137,594	82,068	59.6	76,348	55.5
73	3	นครสวรรค์	959,872	628,128	65.4	605,626	63.1	318,821	189,281	59.4	183,121	57.4
72	4	กาญจนบุรี	728,223	420,095	57.7	391,256	53.7	199,784	125,797	63.0	116,334	58.2
71	12	ยะลา	565,448	352,516	62.3	294,331	52.1	96,401	66,799	69.3	56,744	58.9
70	4	นนทบุรี	1,375,773	1,117,670	81.2	1,069,063	77.7	368,453	216,574	58.8	217,568	59.0
69	2	พิษณุโลก	841,199	572,776	68.1	549,950	65.4	256,942	158,638	61.7	152,723	59.4
68	5	สมุทรสงคราม	188,775	117,475	62.2	107,484	56.9	60,873	38,949	64.0	36,268	59.6

ที่มา : ฐานข้อมูลการฉีดวัคซีนกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) และฐานประชากรตามมติการประชุม ส.ค.

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มกราคม 2565 เวลา 18.00 น.

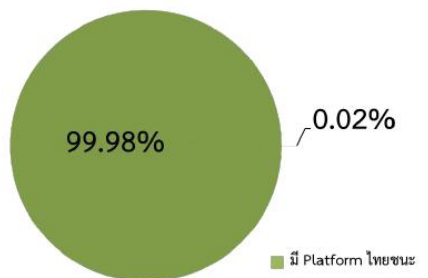


รายงาน มาตรการ รายวัน

ศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉินด้านความมั่นคง การตรวจกิจการ/กิจกรรมตามมาตรการป้องกันและควบคุมโรค

ผลการตรวจ	30 ม.ค.65	1ก.ค.63-30 ม.ค.65
จำนวน	6,566	5,982,517
ปฏิบัติไม่ครบ	3 (0.05%)	123,003 (2.06%)
ไม่มี "ไทยชนะ"	1 (0.02%)	-
ไม่ปฏิบัติ	0 (0%)	-

ผลการตรวจ "Platform ไทยชนะ" 30 ม.ค.65



ตรวจสอบตามมาตรการหลัก

ชุดตรวจรวม	ชุดตรวจทั่วไป	ชุดตรวจส่วนบุคคล
90	1,543	148

ตรวจสอบอื่นๆ

ชุดตรวจตามมาตรการเสริม กท.ม. สป.ก.จ. สป.ก.อ. สป.ก.ด. สป.ท.	ชุดตรวจเฉพาะ (ตามคู่มือ) สธ. พณ. กก. วธ. ทส.
---	---

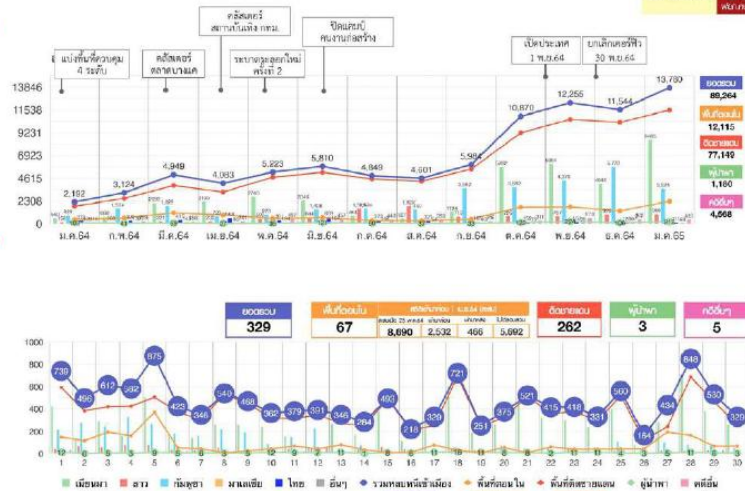
การสกัดกั้นการลักลอบเข้าเมือง

และกรณีเคลื่อนย้ายแรงงานโดยผิดกฎหมาย



ศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังสถานการณ์ด้านความมั่นคง

30 ม.ค.65 J3



สายด่วน สปม.

1138

191

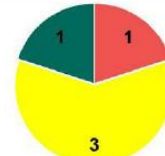
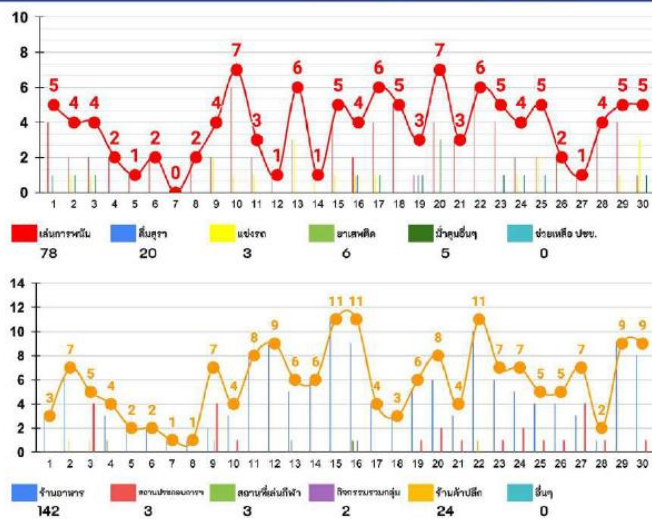
1599



ศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังสถานการณ์ด้านความมั่นคง

30 ม.ค.65

ร้องเรียนการกระทำผิด พ.ร.บ.ฯ และการช่วยเหลือ ปชช.



ร้องเรียนกระทำผิดมาตรการควบคุม



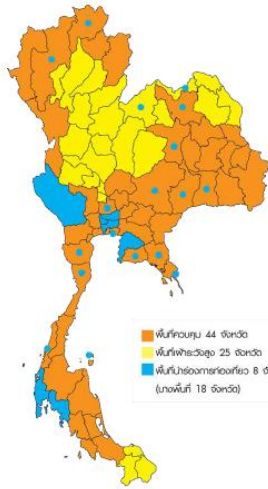
การตรวจสอบสถานบริการหรือสถานบันเทิง

ที่รับรูปแบบให้บริการเป็นร้านจำหน่ายอาหารหรือเครื่องดื่ม



ศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังสถานการณ์ด้านความมั่นคง

30 ม.ค.65



การตรวจสอบร้านจำหน่ายอาหารหรือเครื่องดื่มที่ได้รับอนุญาต



การตรวจสอบสถานบริการหรือสถานบันเทิงที่ไม่มีการขออนุญาตปรับเปลี่ยนรูปแบบการให้บริการ



ตรุษจีนปีนี้

อากงอาม่าชวนลูกหลานกตัญญูรู้ทันโควิด



ไทยรัฐ
ใช้โควิด

คนไทย
รับผิดชอบ
ส่วนตัวเอง

สสส
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย